# DEPARTMENT OF INDIAN HISTORY

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

2189- 500



श्री नेमिचंद्राय नमः।

# श्रीमन्नेमिचंद्र-सिद्धांतचक्रवर्ति-विरचित

# त्रिलोकसार ।



स्वर्गीय पंडित प्रवर श्रीटोडरमञ्जजीकृत भाषा वचनिका सहित



सम्पादक और संशोधक, पं॰ मनोहरलालजी शास्त्री, पाढमनिवासी ।

प्रकाशक---

हिन्दी जैनसाहित्यप्रसारक कार्यालय; हीरावाग, पो० गिरगाँव-बम्बई।

गथमात्रुति १००० भाद्रपद वदी १४ वीर नि॰ २४४४, सन् १९१८ १०

मुख्य ५॥)

प्रकाशक,

बिहारीछाछ कठनेरा प्रोमाईटर—हिन्दी जैनसाहित्यप्रसारक कार्याक्य; हीराबाग पोर्टे गिरगाँव-सम्बद्धं।



मुद्रक, मंगेश नारायण कुलकर्णी कर्नाटक प्रेस, गं॰ ४३४ ठाकुरहार रोड सुंबई.



## निवेदन

यह महान् ग्रंथ हमने स्व० पंडित-प्रवर टोडरमळजीकृत भाषा-बचिनका सिहत ही छपाया है। संस्कृत टीका इसमें इस छिए नहीं दी कि वह 'माणिकचन्द्र ग्रंथमाळा'में मूळसिहत छप चुकी है। कुछ छोगोंकी राय है कि पुरानी भाषाके ग्रंथ वर्तमान हिन्दीमें परिवर्त्तित कर दिये जाने चाहिये; परन्तु हमें भाषाकारके गौरवकी रक्षा करना इष्ट था; अतएव हमने उसका परिवर्तन कराना उचित नहीं समझा।

हमारी बड़ी इच्छा थी कि इसके यंत्र-भागको प्रथके साथ ही छगा दिया जाता; परन्तु कुछ ऐसे कारण उपिस्थित हो गये जिनसे तत्काछ यंत्रोंका तैयार करवाना किठन हो गया। यंत्रोंके तैयार करानेमें कुछ विलम्ब अवश्य होगा; परन्तु तैयार होते ही उन्हें हम सब प्राहकोंके पास पोष्ट हारा मेंज देंगे। हम उन सज्जनोंसे प्रार्थना करते हैं कि जिन जिनके पास यह प्रंथ पहुँचे वे एक कार्ड हारा अपना पता लिख भेजनेकी क्रपा करें।

इसका सम्पादन तथा संशोधन-कार्य श्रीयुत पं० मनोहरळाळजी शास्त्रीने किया है। हमें जहाँ तक विश्वास है पंडितजीने अपनी जिम्मेबरीका ध्यान रख कर ही इस कार्यका सम्पादन किया है; और इस लिए दृष्टि-दोषकी साधारण भूळोंको छोड़ कर सैद्धान्तिक भूळोंका रहना बहुत कम संभव है। अतःपर भी कोई भूळ रह गई हो तो उसका संशोधन कर हमें भी उसकी सूचना देनेकी कृपा करें; जिससे दूसरी आवृत्तिमें उसके संशोधनका ध्यान रक्खा जाये।

उद्यकाल काशकीवाल



# भूमिका



इस शास्त्रकी संस्कृत टीका पूर्वें भई है तथापि तहां संस्कृत गणितादिकका ज्ञानविना प्रवेश होइ सकता नाहीं। तातें स्तोक ज्ञानवालोंकें त्रिलोकके स्वरूपका ज्ञान होंनेके आर्थ तिसही अर्थकों भाषा करि लिखिए है। याविषैं मेरा कर्तव्य इतना हीं है जो क्षयोपशमके अनुसारि तिस शास्त्रका अर्थकों जानि धर्मानुरागतैं औरानिके जाननेके आर्थ जैसैं कोऊ मुखतैं अक्षर उचारि करि देशभाषारूप व्याख्यान करै तैसैं मैं हस्ततैं अक्षरनिकी स्थापना करि छिखोंगा। बहुरि छंदनिका जोडना नवीन युक्ति अलंकारादिकका प्रगट करना इत्यादि नवीन प्रंथकारकनिके कार्य हैं तेती मोतें बनें ही नांहीं। तातें ग्रंथका कर्तापना मेरें है नाहीं। इहां कोऊ कहै तुम तौ अमूर्तीक आत्मा हौ तुम करि लिखनेका कार्य कैसैं बनैंगा। ताका समाधान। मैं जु हों आत्मद्रव्य सो अनंत गुण पर्यायनिका पुंज हों तिनि विषें श्रुतज्ञान अर धर्मानुराग अर शक्तिपना इन मेरे पर्यायनिके निमि-त्ततें लिखनेरूप कार्य बनैं है। तातें कारणविषैं कार्यका उपचार किर मैं लिखींगा। ऐसा व्यवहार मात्र वचन जानना । निश्चय विचारतैं मैं मेरे ज्ञानादि भावनिहींका कर्ता हों। छिखनेका कर्ता मैं नाहीं हों । बहुरि प्रश्न । इनकें निमित्त नैमित्तिक संबंध कैसें होइ है सो कही ? तहां कहिए हैं । मेरा ज्ञान स्वभाव है सो ज्ञानावरणके निमित्ततें हीन होइ मतिश्रुत पर्यायरूप भया है। तहां मति-ज्ञान करि शास्त्रके अक्षरनिका जाननां भया। बहुरि मोहके उदयतैं भेरे औपाधिक भाव रागादिक पाईए है। तहां प्रशस्तराग कीर मेरे ऐसी इच्छा भई जो शास्त्रका अर्थ भाषारूप अक्षरिन कीर लिखिए तौ इस क्षेत्रकालविषैं मंद बुद्धि घने हैं। तिनका भी कल्याण होइ। अर इस कार्यकों करतें अंप्रशस्त भावके अभाव करि किछू धर्म प्रवृत्ति होनेतें मेरा भी कल्यान होइ। तातें जैसें ताका लिखना बनैं सो करना। बहुरि प्रदेशनिकों चलावनेरूप शक्तिपनां मेरे पाईए है। तहां तिस इच्छाके वशतें जैसें तिस कार्यकी सिद्धि होइ। तैसें में मेरे प्रदेशनिकों चंचल करों हों। ऐसें इतने पर्याय तो मेरैं होइ हैं। बहुरि पुद्गल द्रव्य भी सक्तिय है। अर शरीर है सो पुद्गलपरमाणू-निका पिंड है। अर नामकर्मके निमित्ततें शरीरकें अर मेरैं एक बंघान है। तातें मेरे प्रदेश चंचल होंनेतें तिनकी साथि हस्तादिक शरीरके अंग भी चंचल हो हैं। बहुरि हस्तादि अंगकीर प्रेरे हुए हेखनी आदिं पुद्रल स्कंध हैं ते जैसे अक्षर लिखे जांय तैसे क्रियावान् होइ प्रवर्ते । तब अक्षर-निका आकार पत्रादि विधैं स्थापन हो है। ऐसैं यहु निमित्त नैमित्तिक संबंध जाननां। ऐसैं ही

अन्यकार्यनि विषे भी यथासंभव निमित्त नैमित्तिक संबंध जानने । यथार्थ आपा परका भेद विज्ञान हो है। सो इहां छिखनेका कार्य विषें मेरे ज्ञानादि पर्याय कारण भए । बहुरि व्यवहार विषे कारण कार्यकें संबंध जानि परस्पर उपचार कारिए है। तातैं व्यवहार कार जैसें घटका कर्ता कुंभ-कार कहिए है तैसें मोकों लिखनेका कर्तापना जाननां। निश्चय कीर लिखना आदि कार्य हैं ते पुद्ग-छके हैं भेरे नाहीं। तातें इस शास्त्रविषें कर्तापनेकों छीएं अहंकार मेरें नाहीं है। बहुरि इहां कोई पूछे है कि इस कार्य होंने विषैं अपना अर अन्य जीवनिका कल्यानके आर्थि तुमारे इच्छा भई सो कल्यान तौ धर्म साधनतैं होइ सो इस शास्त्रविषें कोई निश्चय व्यवहाररूप धर्मका तौ निरूपण है नाहीं। या विषें तो क्षेत्रादिकका प्रमाण वा स्थाननिका आकार वा नारकादि नीवनिका आयु काय इत्यादि निरूपण है ताकरि धर्म साधना कैसैं होइ ? ताका उत्तर I मोक्सके कारण सम्यग्दरीन ज्ञान चारित्र धर्म हैं। तहां सम्यक्त प्रथम धर्म है सो सम्यक्तकी मित संशय दूरि भएं होइ। सो त्रिलोकका स्वरूप जानें अधो मध्य ऊर्द्ध विषैं जे जे जीव जेन स्थाननि विषें जैसें जैसें पाईए हैं वा जैसी जैसी छोक विषें रचना है सो सर्व जा**नें** ाव संदेह न रहे । बहुरि अन्यवादी छोकका स्वरूप कल्पित वर्णन करें हैं । छोकका कर्ता ईश्व-कों वा ब्रह्माकों वर्तावें हैं बहुरि लोकका स्वरूप पुरुषाकार कहै है। बहुरि लोक रचना विषै कांक्रियाकी पीठि ऊपर आठ हस्ती वतावें हैं। रोषनागकों वतावें हैं ता ऊपर पृथ्वी वतावें हैं। गका प्रमाण तुच्छ कहैं हैं । ताविषें सात द्वीप सात समुद्र कहें हैं । तहां जंबूद्वीप विषें नवखंड श्रीरनिविषे सात खंड वतावें हैं । बहुरि जंबूद्वीपके वीचि मेरुगिरि कहैं हैं । ताकी दशौंदिशानि विषे दश दिक्पालनिकी नगरी वतावें हैं। तहां यमकी नगरी विषे चलवीस नरक कुंड वतावें हैं। हों जीव मिर किर जाय है। तंत्र उनका न्याय करना कहैं हैं। बहुरि अन्न जल अग्न्यादिककी मारी कहैं हैं। बहार ज्योतिर्छीक विषे ऋषिनिका वा भक्तनिका स्थान कहें है। बहुरि उपरि वें कुंठ धाम वतार्वे हैं । इत्यादि रचनाके विशेष उनके शास्त्रनि विषे छिखे हैं । सो जिनमत विषे ह्या त्रिलोकका जाने ते अन्यमतका कह्या लोकका वा पुन्य पाप रूप आश्रव वंधके फल नर्क क्मोदि कहे तिनका विशेषकों जानें वा तिनके अभावतें संवर निर्जरा होइ ताका फल मोक्ष हो है। जाका स्थानादि विशेषकों जानें तौ तत्त्व श्रद्धान विषें संशय रहे नाहीं तब सम्यक श्रद्धान दढ होइ। बहुरि दूसरा सम्यग्झान धर्म है सो इस शास्त्रका अम्यास करनेतें मिथ्यात्वकी वा कषायनिकी वा हेंसादि पापनिकी दृद्धि न हो है, हानि ही हो है। तातैं याका अभ्यास आप ही सम्यग्ज्ञान रूप है। **ब्हिर तीसरा सम्यक चारित्र** धर्म है सो सराग वीतराग भेदकों छीएं है सो अञ्चभ प्रवृत्ति छूटि ञुभ म्हार्ति भएं सराग चारित्र हो हैं। सो इस शास्त्रतें अशुभका फल नरकादिक जानें। शुभका फल क्मादिक जानें तो हिंसादि पापकों छोडि व्रतादि शुभ विषै प्रवर्तें । बहुरि राग द्वेष जातें उपजें रेसा विचार दृरि भएं वीतराग चारित्र ही है। सो छोकका स्वरूपका विचार करतें किछ इस म्बीय संबंधी प्रयोजन नाहीं । अर विना प्रयोजन राग द्वेष काहेकों उपने तातें वीतराग भाव स्वय-नेव ही होइ । इहां कोऊ कहै इतनां विकल्प भीएं वीतरागता कैसें रहे ? ताका उत्तर । जड भएं

वेकल्प दूरि होइ। ज्ञानका स्वरूप ती सविकल्प ही है। काह ज्ञेयकों जानेंहीगा तातें ज्ञेय जाननेके विंकल्पतें वीतरागताका अभाव न हो है। जिसतें राग द्वेष उपजै ऐसे विकल्पनितें वीतरागताका अभाव हो है । ऐसैं इस शास्त्रींत सम्यग्द्रर्शन ज्ञान चारित्र धर्मकी प्राप्ति हों है । तिसतैं जीवका कल्याण हो है। तातैं यार्कों लिखनेकी इच्छा भई है। ऐसैं इहां प्रश्न उत्तरका प्रयोजन यह है। इस शास्त्रके अभ्यासकों कार्यकारी जानि याका पढना वाचना सीखनां सुननां इत्यादि अभ्यास विषे तत्पर रहना योग्य है। बहुरि इहां कोऊ कहै तुझारी बुद्धि तौ हीन है ऐसे गंभीर शास्त्रकी टीका कैसैं करीगे। ताका उत्तर। मूळ शास्त्र कर्तातैं टीकाकारकी बुद्धि हीन होय ही है। परंत सर्व टीकाकार अपनी बुद्धि अनुसार टीका करें हैं तैसें मैं- भी अपनी बुद्धि अनुसार टीका करोंगा। बहुरि कोऊ कहै कहीं चुकौंगे तौ दोष छागैगा। ताका उत्तर । जैसैं यताचारी मुनिकें प्रमत्त योग विना हिंसा होतें भी दोष नाहीं छागे है तैसैं जिन आज्ञाकों प्रमाण करनहाराकें विपरीत अभिप्राय विना कोऊ सक्ष्म अर्थ विषें अन्यथापना होतें भी दोष नाहीं लागे है। ऐसैं विचार कीर टीकाका प्रारंभ करों हों। इस श्रीमत् त्रिलोकसार नाम शास्त्रके सूत्र नेमिचंद्रनामा सिद्धांत चक्रवर्ती करि विरचित हैं। तिनकी संस्कृत टीकाका अनुसार छेइ इस भाषा टींका विषैं अर्थ लिखोंगा। कहीं कोई अर्थ न भासैगा ताकों न लिखोंगा। कहीं समझनेके अर्थ वधाय करि छिखोंगा । ऐसैं यह टीका बनेगी ता विषै जहां चूक जानों तहां बुघ जन संवारि शुद्ध करियो । छदमस्थकें ज्ञान सावर्ण हो है तातें चूक भी परे । जैसें जाकों थोरा सूझै अर वह कहीं विषम मार्ग विषे स्खिलत होइ तो बहुत सूझनेवाला वाकी हास्य न करै। दयाछ होइ तिस अर्थकों शुद्ध ही करोगे। बहुरि वाल स्वभावी हास्य करी तौ करो। प्रयोजन वाला तौ क्रिया करैहीगा। उनके भयतैं अपना कार्य करनां छोरैं नाहीं। ऐसे विचारतैं इस टीका करने निषें मेरें उत्साह ही नतें है। अब इस शास्त्रके वक्ता श्रोता कैसे चहिए सो कहिए है। प्रथम तौ जिन वचनके श्रद्धानी होंहिं। जो श्रद्धानी न होहिं तौ प्रत्यक्ष अनुमानतें अगोचर त्रिलोकका स्वरूप ताकों सत्य कैसैं जानें। बहुरि धर्म बुद्धि होहिं। जो धर्म बुद्धि न होहिं तौ शारीरक प्रयोजन तौ यामें किछू है नाहीं काहेकों या विषैं छगैं। अर जो पांडित्य प्रगट करनेकों लागै तौ कषाय भावतैं उलटा बुरा हो है। वहुरि गणितादि ज्ञान सहित होइ जो ऐसे न होइ तौ इस प्रंथका अर्थ पर्याय न भासै । बहुरि प्रश्न उत्तर करिकैं कथनका निर्णय करि तत्त्वज्ञान दढ करनेहीं अभिप्राय जिनके होइ कोई वादादिकका अभिप्राय न होइ ऐसे होंहिं। जो ऐसैं न होड तौ प्रंथ अभ्यासका फल उपयोग निर्मल करना ताकों न पावैं । बहुरि क्षमा संतोष न्याय प्रवात्त आदि गुण सहित होहिं। जो ऐसे न होंहिं तौ शोभा न पावैं। इत्यादि गुण सहित वक्ता श्रोता जाननें । बहरि कोऊ कहै इस शास्त्रकी प्रमाणता कैसैं करिए। ताका समाधान । संभवद्वाधक प्रमाणके अभावतें याकों प्रमाण करिए। जिस अर्थका निषेध करण हारो कोई प्रमाण संभवता होइ ताका नाम संभवद्वाधक प्रमाण है। सो इस शास्त्र विषें जो व्याख्यान है सो कोई प्रमाण करि विरुद्ध न भासे है। तातें याका प्रमाण कीजिए है। बहुरि प्रश्न जो कीया कि प्रमाणता किस प्रमाण करि होइ। ताका उत्तर—जो अर्थ प्रत्यक्ष अनुमान गोचर होइ ताकों तौ प्रत्यक्ष अनुमान किर प्रमाण करनां। बहुरि जो प्रत्यक्ष अनुमानतें अगोचर होइ ताकों आगम प्रमाण किर मानना। कोऊ कहे है कि अन्यमतके आगम अप्रमाण तुम्हारा आगम प्रमाण ऐसा कैसैं मानिए ? ताका उत्तर। आगम विषें केई अर्थ प्रत्यक्ष अनुमान गोचर हैं केई अगोचर हैं। तहां प्रत्यक्ष अनुमान गोचर अर्थ किर आगम मकी परीक्षा करनी। जिस मतके आगम विषें प्रत्यक्ष अनुमान गोचर ही अर्थ विरुद्ध भासे तौ तिसका कह्या अगोचर अर्थ कैसैं प्रमाण किरए। अर जिस मतका आगम विषें प्रत्यक्ष अनुमान गोचर अर्थ सत्य ही कहे भासे तौ तिसका कह्या अगोचर अर्थ भी सत्य ही होसी सो ऐसें परीक्षा कीए अन्यमतके आगम अप्रमाण जैनमतके प्रमाण प्रतिभासें हैं। सो यह शास्त्र जैनमतका आगम है तातें प्रमाण है। या प्रकार इस शास्त्रकों फल्दायक जानि वक्ता श्रोताका लक्षण यक्त होइ बांचो सुनो अर प्रमाणीक जानि याका श्रद्धान करो। याके अभ्यासतें तत्त्व श्रद्धानी होइ तत्त्व- कानकों वधाइ रागादिककों घटाइ मोक्षमार्गी होऊ। बहुरि तिस साधनतें तुम्हारें निरुपाधि आत्म- स्वमावकी सिद्धि है लक्षण जाका ऐसा सिद्ध अवस्था प्रगट होऊ।

# त्रिलोकसारकी विषयसूची ।

विषय.	पृष्ठ.	विषय.	নূম্ব.
लोकसामान्याधिकार ॥ १ <b>॥</b>		गिक अर्द्धछेदादिके विधानके जाननेकों करण	
मूल शास्त्रविषे मंगलाचरण करि तहां पंच अधिकारनिकी सूचना करि	۶ ۲	सूत्र कहे हैं। लोकके व्यासादिकका अर जहां जितना व्यास	49
सर्व आकाशविषें लोकाकाशका वर्णन करि लोक-		पाईए ताका वर्णन	43
का स्वरूप आकार	بع	अधोलोकका आठ प्रकार करि ऊर्द लोकका पांच प्रकार करि क्षेत्रफलका वर्णन है	५५
तहां प्रसंग पाइ राजू आदिका वर्णन मानका वर्णन है तहां ताके लौकिक अलौकिक	ક્	तहां चतुरस्रादि क्षेत्रके क्षेत्रफल करनेका विधान	•
मेदिनके मेद कहि अलोकिक मानविषे संख्यामानके जघन्य संख्या-	હ	वर्णन है बहुरि लोकका परिधिका वर्णन है तहां करणा-	५६
तादिक इकईस मेदिनिका वर्णन	۷	दिक जाननेके करण सूत्र हैं	६२
तहां जघन्य परीत असंख्यातका ल्यावनेंकों कुंडनिका क्षेत्रफल	٩	बहुरि वातवलयनिका वर्णन है। तहां तिनके वर्णादिकका अर तिनकी जहां जैसी मुटाई है ताका	
तहां सरसोंका प्रमाण कहनेंको खात क्षेत्रफल	99	अर इनकरि जेता क्षेत्र रोक्सा है ताका वर्णन है	६३
सूची क्षेत्रफलसरसोंनिका वेध इत्यादिकों कारण करणसूत्र	92	बहुरि तनुवातवलयमें सिद्ध विराजे हैं तिनकी अवगाहनाका वर्णन है	৬৭
श्रुत ज्ञानादिकके विषयनिका प्रमाणका वर्णन	23	बहुरि त्रसनालीके स्वरूप स्थान प्रमाणादिका वर्णन	७२
संख्यामानके विशेष लीएं सर्वधारा आदि चौद-		बहुरि ताके अधो भागविषें सात पृथ्वी हैं तिनके नामका	ευ
ह घारानिका वर्णन। तहां तिनके स्थाननिका अ- नुकमका अर जिस धाराका स्थानविषे जाका		अर् तहां पहली पृथ्वी विषें तीन भाग हैं	•
प्रमाण आवै ताका अर सर्व स्यानतिके प्रमाग वर्णन	२४	तिनके नाम अर मुटाईके प्रमाणका अर पहला भाग विषें सोलह पृथ्वी हैं तिनके नामका अर	
तिन विषे द्विरूप वर्ग आदि तीन धारा है तिनके स्थाननिका विशेष वर्णन है	33	तीनों भागनि विषें जे वसें है तिनका अर छह	
तहां द्विरूप वर्गधाराका कथनके अनंतरि अर्छ-	**	पृथ्वीनिकी मोटाईका वर्णन है	७४
छेद वर्ग शलाका जाननेके करण सूत्र	३५	बहुरि पहली पृथ्वीका तृतीय भाग अर छह नीचली पृथ्वीनि विषैं नारकनिके विल हैं। तहां	
अर द्विरूप घनाघन धारा विषे अप्रिकायिक जीवनिका प्रमाण विशेष करि कह्या है	३८	तिन पृथ्वीनि विषें पटलनिकी वा विलनिकी वा	
उपमा मानके पल्यादिक आठ मेदनिका वर्णन	४२	तहां शीत उष्ण विलिनिकी वा इन्द्रकादिक विल- निकी संख्याका वर्णन है	७५
तहां पल्यके रोमनिकी संख्या जाननेकों सूक्ष्म खात फल करनेके करण सूत्रका अर रोम अंगुला-		बहुरि इन्द्रक विलिनिके अर तिनके समीप श्रेणी	07
दिकका प्रमाणकी उत्पत्तिका अनुक्रमका वर्णन है	४३	बद्ध हैं तिनके नामका वर्णन है	৩৩
अक्षर संज्ञाकरि अंक जाननेका उक्तं व सूत्र भाषा		बहुरि श्रेणीबद्धनिकी संख्या त्यावनेका विधान है। तहां समान चयकरि वधता गच्छका जोड	
विषें कह्या है। सागरोपमकूं सार्थक कहनेके अर्थि लवण समुद्र-	४५	देनेका वा पृथ्वीनि विषे इन्द्रकनिकी संख्या	
का क्षेत्र फलादिकका वर्णन है।	४७	ल्यावनेका कारण सूत्र कहें हें	60
सूच्यंगुलादिकका बर्णन है।	४९	बहुरि प्रकीर्णकनिकी संख्याका वर्णन है। बहुरि	
पल्यादिककी वर्ग शलाका अर अर्द्धछेदके प्रमा- णका वर्णन । तहां तिनके जाननेकों वा प्रासं-		विलिनका विस्तार अर वाहुल्य अर अंतरालका वर्णन है।	<b>د</b> 9
בושו ביוו ויופו ועיוש אויויושו או אולו.			- 1

प्रष्ठ.

93

९६

96

विषय.

बहरि पृथ्वीनिका अंत आदि पटलनिका अंत-राल अरविलनिका तिर्यक अंतराल अर आकारा-दिक तिनका वर्णन है ... ... बहारे तहां दर्गवताका अर उपजनेके स्थानका अर तिन स्थाननिके प्रमाणका अर उपजनेका स्वरूपका अर तहांते पिंड उछलनेके प्रमाणका अर नवीन पुराण नारकीनिका कर्तव्यका अर तिन विलिन विधें ऋर पर्वत नदी आदि पाइए है तिनका अर तहां नारकीनिकी प्रवर्तिका अर बाह्य दुःख साधनका अर तिनके दुःखका अर तिनके आहारादिकका अर तीर्थंकर सत्त्ववालाकें तहां जब दु:ख निवारण हो है ताका अर नार-कीनके मरणका वा दुःख मेदनिका वर्णन है। वहिर पृथ्वी प्रति वा तिनके पटल पटल प्रति नारकीपका जघन्य उत्कृष्ट आयुका अर शरीरकी उचाईका वर्णन है। ... ... बहुरि नारकीनके अवधि क्षेत्रका अर नारकी निकसि जहां उपजै अर जे पद न पानै ताका अर जे जीव जिस पृथ्वी ताई उपजें ताका अर तिनके दुःखकी अधिकताका वर्णन हैं ऐसे नरक वर्णन कारे लोकका सामान्य वर्णन समाप्त कीया है।

#### मवनाधिकार ॥ २॥

तहां मंगल किर भवनवासीनिके कुल मेदनिके नामका अर तिनके इंद्रनिके नामका अर परस्पर इंपा जिनकें हैं ताका अर असुरादिकनिके जे चिन्ह हें तिनका अर चेत्यवृक्षनिके मेदनिका वा तहां प्रतिमा मानस्तंभादिकका अर तिनके भवनिकी संख्याका व स्वस्पका व स्थानका वर्णनिकी संख्याका व स्वस्पका व स्थानका वर्णनिकी संख्याका व र्वा के हैं। ... ... ... ९९ बहुरि देवनिके इंद्रादिक दश मेद हैं तिनका अर तिनके संभवनिका वर्णन हैं। बहुरि भवनवासीनिविष इंद्रादिक दशमेद पाईए हैं तिनकी संख्या-दिकका वर्णन हैं। ... ... ... १०३ तहां सेनाकी संख्या त्यावनेकों गुणकारस्प जो स्थान तिनके जोड़ देनेका करणसूत्र कहाा है। १०६ बहुरि इंद्रनिके वा अन्य देवनिका प्रमाणादिका वर्णन है। ... ... ... १००

gg. विषय. बहरि भवन वासी व्यंतरानिका आयुका वर्णन १०९ बहारि भवनवासीनिके कुछमेदविषें अर तिनकी देवी अर तिनके अंगरक्षादिक तिनके आयुका विशेष कह्या है। ... ... ... 990 अर तिन कुछनिविषैं उश्वास आहारका अनुक्रम अर तिनके शरीरकी उचाईका वर्णन है। ... १११ व्यंतरस्रोकका अधिकार ॥ ३॥ तहां तिनकर प्रमाण करि गर्भित मंगल करि तिनके कुलनिका अर तिन कुल मेदनि विषें वर्णका अर चैत्य वृक्षकर अर तहां प्रतिमा मानस्तंभादिका बहार तिनके कुल भेदनि विषें भेद पाइए हैं तिनका अर कुलनिके इंद्र हैं तिनकी देवीनिके प्रमाणका अर कुलमेदनिविषै मेद हैं अर तिनि विषें जे इंद्र अर इंद्रनिकी महांदेवी हैं तिनके नामका वर्णन है। ... ... ... बहारे इंद्रनिके जुदे नाम कहि तिनकें गणिका महत्तरी हैं तिनके नामका अर सामानिकादि देव-निकी संख्याका तहां अनीकके विशेषका वर्णन है ११६ बहुरि इंद्रनिके नगरनिका स्थान नाम आयाम-का अर तिनके कोटादिकका वर्णन है। अर गणिकानिके नगरनिका अर कल मेट अपेक्षा स्थाननिका वर्णन है। वहारि नीचोपपादादि वान व्यंतरनिका स्थान नाम आयुका वर्णन है। बहुरि व्यंतरनिके रहनेके निलय तिनके भेदका अर व्यंतरनिके सर्व क्षेत्रका अर ते निलय जैसे पाईए है ताका अर निलयनिके व्यासादिकका बा स्वरूपका अर व्यंतरनिके आहार उश्वासका वर्णन है। ... ... ऐसैं द्वितीय अधिकार समाप्त हो है। ज्योतिर्छोकाधिकार ॥ ४॥

तहां ज्योतिष्क विवनिका प्रमाण गर्भित मंगल किर ज्योतिष्किनिके पंच मेद किह प्रसंग पाइ तिनके आधार भूत केते इक द्वीप समुद्रनिके नाम किह सर्व द्वीपसमुद्रनिके वलयव्यास सूची-व्यास ल्यावनेके विधान वा प्रमाणका अर तिनकी वादर सूक्ष्म परिधि अर वादर सूक्ष्म

प्रष्ठ.

पृष्ठ.

विषय.

क्षेत्रफल ल्यावनेका विधान प्रमाणादिकका वा जंबूद्वीप समान औरनिके खंड प्रमाण ल्यावनेके 'विधानका वा समुद्रनिके रसादिक विशेषका अर तिनि विषे भोगभूमि कर्मभूमि क्षेत्रके विधानका अर कर्म भूमिविषे उत्कृष्ट अवगाहना छीएं एकेंद्रिया-दिक जीवनिके प्रसाणादिकका इत्यादि वर्णन है। १२७ बहरि प्रसंग पाइ पृथ्वीकायादिकका आयु वा वेद-निका वर्णन है। ऐसें प्रासंगिक वर्णन है। ... १३७ ऐसें प्रासंगिक वर्णन करि ज्योतिष्कानका स्थान-का अर तारानिका अंतरालका अर बिंबनिके स्वरूपका अर चौडाई मोटाईके प्रमाणका अर किरणनिके प्रमाणका चंद्रमाकी बृद्धिहानि होंनेके विशेषका विंबनिके चलावने वाले देवनिके प्रमा-णका गमन करनेके विशेषका जंबद्वीपादि विधें तिनके प्रमाणका वर्णन है। ... ... तहां प्रसंग पाइ राजुके अर्दछेद पडनेके स्थान कहि सर्व ज्योतिष्कतिका प्रमाणका वर्णन है ... १४९ बहरि एकचन्द्रमाके परिवारका प्रमाणका अठ्या-सीग्रहनिका नामका जंबद्वीपके तारानिके विभा-गका चन्द्रमा सूर्यका अंतराल वा चारक्षेत्रका अर दिन रात्रिके प्रमाण ल्यावनेके विधानका तहां ताप तम फैलनेका वा सर्य दीखनेका इत्यादि अनेक वर्णन हैं। ... ... ... 946 बहुरि चन्द्रसा सूर्य प्रहनिके नक्षत्र भुक्ति ल्याव-नेका विधान अर अयन तिथि मासादिकका विधान १८३ अर नक्षत्रनिके तारा आकारादिक तिनका वर्णन है २०२ बहुरि चंद्रमादिकके आबुका अर देवीनिका वर्णन है। २०३ बहुरि भवनत्रिक विषे उपजनेवाले जीवनिका वर्णन है ऐसे तृतीय अध्याय समाप्त हो है ... २०४

#### वैमानिक लोकका वर्णन ॥ ५ ॥

तहां मंगल किर स्वर्गादिक के नाम वा स्थान अर तहां किमाननिकी संख्या वा नाम स्थान वा ति-नका विस्तारादिकका प्रमाण वर्ण आधार अर इन्द्रनिका स्थान वा चिह्न अर इंद्रनिका नगर आवासादिक अर इन्द्रनिके सामान्यादि देव-निका प्रमाण अर नगर विषे रचना विशेष अर इंद्रादिककी देवी आदिका प्रमाणादिक अर इंद्र-निका आस्थान मंडप मानस्तंभादिक अर इंद्र वा विषय.

देवांगनाके उपजनेके स्थान अर वैमानिकनिके प्रवीचार विकिया अवधिज्ञान अंतराल अर तहां उपजनेवाले जीव अर तिनका आयु । अर लौ-कांतिक देवनिका स्थान कुलादिक अर देवीनिका आयु देवनिके शरीर उश्वास आहारादिकका प्रमाण अर स्वर्ग जाने आवनेवाले जीव एका भवतारी जीव शलाका पुरुषनिकी आगति देव-निके उपजने रहनेका विधान बहुरि सिद्धनिका स्थान स्वरूप इरयादि अनेक वर्णन हैं।

मनुष्य तिर्यग्छोकका अधिकार ॥ ६ ॥

तहां मंगल करि पंच मेहनिका स्थान कहि भर-तादि क्षेत्र अर हिमवत् आदि कुलाचल अर कुलाचलानिके उपरि दह दहनिविषें कमल, कम-लनिके उपरि मंदिरनिविषें परिवारसहित वसती देवी अर द्रहनितें निकसी गंगादि नदी अर नदीके पड़नेके कंड अर नदीनिका नमन अर समुद्रविषें प्रवेश द्वारादिक तिनका स्वरूप स्था-नादिकका वर्णन है। ... ... ... बहुरि क्षेत्र कुलाशलानिका प्रमाण ल्यावनेका विधान कहि अर मेरुगिरि अर ताके वन अर वननिविधें मंदिरादिक तिनके प्रमाण स्वरूपादिक का वर्णन है।... ••• ••• ••• बहारे परिवार सहित जंब आदि दश वृक्षनिका स्थान स्वरूपादिकका वर्णव है। बहारे भोग भूमि कर्मभूमिक विभाग अर यमक गिर अर सीता सीतोदा विषें पाईए है वीस द्रह अर तिनके निकटि कांचन गिरि अर दिग्गज पर्वत गजदंत पर्वतिनका वर्णन है। ... २७२ बहुरि विदेह क्षेत्रके देशनिका विभाग अर बक्षार गिरि विभंगा नदी देवारण्य वन तिनका वर्णन २७६ बहारे विदेह क्षेत्रनि विषे प्रामादिक अर उप समुद्र अर मागधादि तीन देव अर तहां वर्षादिक प्रवृत्ति अर तीर्थंकरादि होंनेकी संख्याका वर्णन है। २७९ बहारे प्रसंग पाइ चक्रवर्ति वा राजादिक वा तीर्थं-करकी विभूतिका वर्णन है ... ... बहुरि विदेह देशनिके नाम अर तिन विषें पाईए हैं षट खंड अर विजयाई अर नदी तिनका स्थानादिकका वर्णन है। ... •••

पृष्ठ.

विषय. बहरि विजयार्दकी श्रेणी विषें नगरादिक हैं अर म्हेन्क संह विषे मृषभाचल है। अर आर्य संह विषे राजधानीके नगर है। बहारे भोग भूमि विषे तिष्रते नामिगिरिनका स्थान प्रमाणादिक अर कुळाचळनिके कुट वा वनादिक तिनका वर्णन २८५ बहरि जंबू द्वीप विषें पर्वत नदीनिकी संख्या वा तिनकी वेदीनिकी संख्याका वर्णन है। बहुरि भरत ऐरावतका विजयार्दके कृट अर गजदंत-निके कट अर वक्षार गिरिनके कट तिनका नाम ममाण स्थानादिक अर तिन कृटनि उपरि वसे है तिनके नामादिक तिनका वर्णन है। बहरि गंगादि नदीनिकी परिवार नदी अर सर्व नदीनिका प्रमाण वर्णन है। ... • • • बहुरि पूर्व पश्चिम अपेक्षा मेरु आदिका न्यास वर्णन ३०० बहुरि धातुकी खंड पुष्कराई विषें मेरु भद्रशाल विदेह देश गजदंत हैं तिनके व्यासादिकका वर्णन है 309 बहुरि जंबूद्वीपविषे देवकुर उत्तरकुर अर कुला-चल अर क्षेत्र अर भरत ऐरावत संबंधी विज-यार्द तिनका धनः पृष्ठ वाण जीवा वृत्त विष्कंभ चुलिका पार्श्व भुजाका प्रमाण वर्णन है। ... ३०३ तहां अनेक प्रकार जीवादिल्यावनेके करण सूत्र-निका वर्णन है। बहुरि भरत ऐरावत क्षेत्र विषे कालादिक पलटनि हों है। अर तहां जैसें प्रवृति हो है ताका वर्णन ३१६ तहां इस भरत क्षेत्र विषें इस अवसार्पणी काल विषे चौदह कुल कर चौवीस तीर्थकर वारह चक्रवर्ति नव नारायण प्रतिनारायण बलभद्र म्यारह रूद मए तिनिका नाम आय आदिकका अर एक मए ताका अर तीर्थं करका वंश वर्णका अर दुखमाकाल विषे शक अर कल्की हो है ताका अर आदि अंतके कल्कीका कर्तव्य-का अर दुखमा कालके अंति धर्मादि नाश होंने-का अर दुखमदुखमा कालकी प्रवृत्तिका अर ताके अंति प्रलय होनेका तहां केई युगल वचनेका अर बहुरि दुखमाकाल होइ ताके अंति चौदह कुलकरिनिका अर दुखम सुखमा काल विषे तीर्थ-कर चक्रवर्ति नारायण प्रतिनारायण बलमद होसी तिनके नामादिकका अर जहां काल जैसा अवस्थित है अर म्लेच्छ संडादि विषें जैसे काल

पृष्ठ. विषय. पलटै है ताका वर्णन है 330 बहरि द्वीप समुद्रनिका अंत विषें चौगिरद वेदी है ताका वर्णन है। ऐसें जंबद्वीपका वर्णन पीछैं लवण समुद्रका वर्णन है। तहां ताके अभ्यंतर पाताल हैं तिनका अर ताके जलकी उचाईका वधने घटनेका अर ताके व्यास-का अर ताका जलके अर चंद्रमा सर्यके अंतरा-लादिकका अर पातालनिके अंतरालका अर तिस समद्रविषे वेलंधर नागकुमार वसैं हैं तिनका अर पर्वतादिक हैं अर तिन विषे देव बसें हैं तिनका अर द्वीप हैं तिन विषें वेलंघर नागकमार वसें हैं तिनका अर तीन द्वीप हैं तिन विषें मागधादि देव वसें हैं तिनका अर द्वीपनिविषें क्रभोगभमियां वसे हैं तिनका स्थान नाम प्रमाणादिकका वर्णन है। ३४९ बहरि धातकी खंड पुष्कराईका वर्णन हैं तहां च्यारि इक्ष्वाकार पर्वतनिका अर तहां पाईए है कुलाचल आदि तिनके प्रमाणका अर कुलाचल क्षेत्रनिके आकारका अर तिनि द्वीपनिका परिधिका प्रमाण ल्याय कुलाचल क्षेत्रनिके व्यासका अर विदेह देशादिकके आयामका अर कुरु वृक्ष अर नदीनिका गमन विशेष है ताका वर्णन है। ... ३६२ ••• ३०५ । बहुरि मानुषोत्तर पर्वतके प्रमाणादिकका अर ताके उपरि कूट है तहां देवादि वसें हैं तिनका वर्णन है ३७३ बहुरि कुंडलगिरि रुचक गिरिका स्थान प्रमाणा-दिकका अर तिनके उपिर कूट हैं तिन विषें जे वसें हैं तिनका वर्णन है। ... ... बहुरि द्वीपसमुद्रनिके स्वामीनिका वर्णन है ... बहारे नंदीश्वर दीप विषें वावन पर्वत तिन उ-परि चैत्यालय अर सोलह वावडीं चौसठि बन हैं। तिनका स्थान प्रमाणादिकका वर्णन है। तहां अष्टाहिक पर्वका महोत्सव देव करें हैं ताका अर चैत्यालयनिके जघन्यादि प्रमाणका अर चैत्यालयनि विषें अनेक रचना है ताका अर जिन बिंबके स्वरूपका वर्णन है। बहरि अंतमंगल करि कर्ता अपनां नाम सूचन करि पंच परम गुरुतें अभीष्ट फल कीया वाकरि प्रंथ समाप्त हो है। ... बहुरि अंतविषें केई समाचार कहि प्रंथ पूर्ण। ऐसैं इस शास्त्र विषें वर्णन है।

# त्रिलोकसारका परिाशैष्ट ।

अब इस प्रंथके अर्थ जाननेकों गणितका ज्ञान अवस्य चाहिए । जातैं यहू करणानुयोग-रूप शास्त्र है, या विषैं जहां तहां गणितका प्रयोजन पाईए है । तातैं पहलैं गणित शास्त्रनिका अभ्यास करनां । सर्व शास्त्रनिका ज्ञान होनेंकों कारणभूत दोय विद्या हैं । एक अक्षरविद्या एक अंकविद्या । सो व्याकरणादि करि अक्षर ज्ञान भए अर गणितशास्त्रनि करि अंकज्ञान भए अन्य शास्त्रानिका अभ्यास सुगम हो हैं। पहले श्रीऋषभदेवजी एक पुत्रीकों अक्षरविद्या एक पुत्रीकों अंकविद्या सिखाई । सो दोऊ ही विद्या कार्यकारी हैं । तहां जे तुच्छबुद्धी व्याकरणादि ज्ञानरहित हैं तिनके अर्थि यहु भाषा रचना करी । अब इस विषें जे जीव गणितज्ञानरहित हैं तिनके अर्थि इहां प्रयोजनमात्र शास्त्रोक्त गणित विधान वर्णन कारिए हैं। बहुरि अन्य शास्त्र-नितें विशेष जाननां । तहां एकादिक गणनां अर तिनके अंक मांडनेका विधान प्रवृत्ति विषे प्रसिद्ध है सो सीखळेनां । बहुरि प्रवृत्ति विषैं पहळे अंकका नाम इकवाई दूसरे अंकका नाम दाहाकी तृतीयादि अंकनिका नाम सेंकडा हजार दशहजार छाख दशछाख कोडि कहिए है। संस्कृत विषे इनका नाम एक दश शत सहस्र अयुत लक्ष दशलक्ष कोटि ऐसे नाम हैं। बहुरि याके उपरि दशकोडी शतकोडि सहस्रकोडि इत्यादि नाम जोडिछैनें। बहुरि अंकनिकी वांई तरफसौं गति है। तातैं इक्वाईका अंक लिख ताके पीछैं पीछैं दाहाकी आदिकके अंक लिखनें । जैसें दोयसें छप्पन लिखनें होइ तहां इकवाईका छक्का लिखना ताकें पीछैं दाहाकीका पांचा अर ताके पीछैं सैंकड़ाका दूवा लिखनां । बहुरि तहां छक्काकों पहला अंक कहिए पांचकों दूसरा अंक कहिए दूवाकों अंतका अंक कहिए ऐसें परिपाटी जाननी । बहुरि परिकर्माप्टककों सीखना । सो संकलन १ व्यवकलन १ गुणकार १ मागहार १ वर्ग १ वर्गमूल १ घन १ घनमूल इनकों परिकर्माष्टक कहिए है। तहां प्रवृत्ति विषें जाका नाम जोड देनां है ताका नाम इहां संकलन जाननां । जाकों जोडिए ताका नाम धनराशि कहिए, जाविषै जोडिए सो मूलराशि जाननां । सो मूळराशिकें। धनराशितं अधिक कहिए । बहुरि मूळ राशिके उपरि धनराशि लिखिए जैसैं पांच अधिक पिचाणवे ऐसैं लिखिए 👸 तहां मूलराशि धनराशिक अंकानिकों यथास्थान जोडिए । इकबाईका अंक दाहाकीका अंक विषे दाहकीका ऐसे क्रमतें जोडिए जो इकवाई आदिकके अंक जोडें अधिक प्रमाण आवे तो तहां इकवाईका अंक मांडि दाहकी आदि-कका अंक अवशेष रहै ताकों दाहकी आदिकके अंकिन विषें जोडि दींजिए । याका नाम प्रवृत्ति विषैं हाथिलागा कहिए है। इहां उदाहरण। जैसें दोयसे छप्पनविषें चौरासी जोडना होइ तहां इकविइको अंक छह च्यारि जोडें दश भए तहां इकविईकी जायगा बिंदी मांडि अवशेष एका अर दाहकी के अंक पंच आठ जोडें चौदह भए सो एकाके पीछे दाहकाकी जायगा चौका लिखि अवशेष एका अर दोय जोडें तीन भए सो ताके पीछैं सैकडाकी जायगा लिखनां। ऐसैं इनका जोड़ तीनसै चार्छास ३४० भया । अथवा दूसरी तरफसैं जोडिए तौ सैकड़ाकी

जायगा दूरा मांडि दाहकीके अंक पांच आठ जोडें तेरह भए सो दाहकीकी जायगा तीया लिखि एक सैकडा विषें जोडें ऐसा भया ३३। बहुरि इंकवाईका छह च्यारि जोडें दश होइ तहां इकवाईकी जायगा विंदी लिखि एक दाहकीका अंक विषै जोडें ऐसा ३४० भया। या प्रकार औरनिकाभी संकलन जाननां । बहुरि व्यकलन नाम राशि विषे घटावनेका है प्रवृत्ति विषे याका नाम वाकीका काढना है। तहां जाकों घटाई ताका नाम ऋण राशि है। जाविषें घटाईए ताका नाम धनराशि है वा मूळराशि है। तिस ऋणराशि करि मूळराशिकों हीन वा सोधित इत्यादि कहिए । सो मूलराशिके उपरि ऋणराशिकों लिखि ताके आगैं पूछडीकासा आकार बिंदी सहित किरए जैसें दोय घाटि दोयसै ऐसैं लिखिए ३०० अथवा मूलराशिके आगें ऐसें — सहनानी कार आर्गे ऋणराशि लिखिए । जैसैं ताहीकों ऐसैं लिखिए २००-२ अथवा मूलराशिके नीचे बिंदी **छिखि ताके नीचैं ऋणराशि** छिखिए जैसें ताहीकौं ऐसैं छिखिए <sup>है</sup> बहुरि अन्यत् प्रकार भी लिखना हो है। तहां मूलराशिक अंकानिमेंस्यों धनराशिक अंक यथास्थान क्रमतें घटाईए इकवाईके अंकिनिमेंस्यों इकवाईके अंक दाहकांके अंकिनिमेंस्यों दाहकांके अंक ऐसे क्रमतें घटाईए । बहुरि जो इकवाई आदिका अंक मूल रााशितौं ऋणराशिका अधिक होइ तौ मूलराशिका दाहकी आदि अंकमेंस्यों एक घटाइ इकवाई आदि अंकविषें दश जोडि तामें ऋणराशिका अंक घटाईए । इहां उदाहरण-जैसैं तीनसे चाळीसमेंस्यों चौरासी घटावना होइ तहां इकवाईकी जायगा मुल्राशिको बिंदीमें ऋणराशिका चौका घटै नाहीं तातें दाहकीका अंक मुल्राशिका चौकामें एक घटाइ इकवाई विषे दशकरि तामें च्यारि घटाए छह रहे सो इकवाईकी जायगा लिखे। बहुरि दाहकीका अंक मूल राशिका तीया रह्या तातें ऋणराशिका आठका अंक वयता सो घटै नाहीं तार्ते मूलराशिका सैकड़ाका तीनका अंकमेंस्यों एक घटाइ दाहकीका तीया विषे दश जोडें तेरह मए तामें ऋणराशिका आठा घटाएं पांच रहे सो दाहकीकी जायगा लिख्या । बहुरि मूलराशिका सैकड़ाका अंक दूवा रह्या तामें घटाने योग्य ऋणराशिका अंक सैकडाका कोई नाहीं तातें सैक-डाकी जायगा दूवा लिख्या ऐसें अवशेष बाकी दोयसै छप्पन रहे २५६। अथवा ऐसें ही अंतादि अंकिनस्यों विधान करिए तोभी इतनां ही प्रमाण आवे है । जैसें मूलराशिका सैकडाका अंक तीया तामें ऋणराशिका सैकड़ा कोऊ घट्या नाहीं तातें तीया रह्या। बहुरि इसही मूळराशिका चौकार्ते ऋणराशिका आठा घटै नाहीं तातें सैकड़ाका तीयामें एक घटाय तहाँ दूवा करना। तिसकी दशदाहकी चौकेमें मिछाए चौदह होय तामें आठ घटाए छह रहे तब ऐसा भया २६ बहरि इकवाई विर्षे मूलराशिकी बिंदी विर्षे च्यारि घटै नाहीं तातें दाहकीका छक्कामें एक घटाय तहां पांचा करनां ताका दश विंदीमें मिछाए दश ही भए तामें च्यारि घटाए छह रहे ऐसें कीएं २५६ दोयसे छप्पन ही प्रमाण आवे है। ऐसें ही अन्यत्र भी विधान जाननां। बहुरि गुणनेका नाम गुणाकार हैं। जैसें प्रशत्ति विषे रुपैयानिके टके फलाईए हैं। बहुरि एकादिककी पाटिनिकी पद्धति है सो गुणनरूप जाननी जैसें पचीस आठ दोयसै, ऐसा कह्या तहां पचीसकों आठकरि गुणें दोयसे हो हैं। ऐसें अर्थ जाननां। तहां जाकों गुणिए ताका नाम गुण्य है।

जाकरि गुणिए ताका नाम गुणक वा गुणाकार है। बहुरि गुण्य हवा राशिका नाम गुणित . वा हत वा प्र इत्यादि जाननें । सो गुष्य आगैं गुणककौं लिखिए जैसें चौसठि गुणां एकसो अठाईसकों ऐसें लिखिए १२८।६४ अब गुणनेका विधान कहिए हैं। गुणकारके अंकनिकरि पहलैं गुण्यका अंत अंककों गुणिए तहां गुणकारका इकवाईका अंक करि गुणे अंक आवै तिन विषे इकवाईका अंककों तिस अंत अंकके उपरि लिखिए। दाहको आदिके अंक आवे तौ ताके पाँछैं पाँछैं लिखिए । बहुरि जो गुणकारका अंक दाहकीका होइ तौ तिसकरि तिस गुण्यका अंत अंककों तैसें ही गुणिए तहां पूर्वें इकवाईका अंक आया था ताके पीछैं तिसकों छिखिए। वा पूर्वें तहां अंक होइ तो जोड़ दीजिए। बहुरि ऐसें ही गुणकारके सैकड़ा आदि अंक होंड़ तौ तिनकरि क्रमतैं गुणि जो प्रमाण आवे ताकौं पीछैं पीछैं लिखिए वा जोडिए। ऐसैं अंत अंकका गुणन किया। बहुरि जो गुण्यके अनेक अंक होइ तौ तैसैं ही उपांत आदि अंकनिकों क्रमतैं तहां गुणें इकवाईका अंक आवैं सो तौ पूर्व इकवाईका अंक लिख्या था ताके आगैं लिखिए अर अन्य अंक आवैं तिनकों पूर्व अंकिन विधैं अनुक्रमतैं जोडते जाइए । ऐसैं कीएं जो प्रमाण आवै सो गुण्य हवा राशि जाननां । इंहां उदाहरण । जैसें एकसो अठाईसकों चौंसठि करि गुणना तहां प्रथम गुण्यका एकाकों चौंसठि करि गुणिए तहां गुणकारका चौका करि गुणें च्यारि भया सो एका लिख्या छका करि गुणें छह भया सो ताके पीछें लिख्या तब ऐसा भया ईस्ट । बहुरि गुण्यका उपांत अंक दूवा ताकों चौसिठ करि गुणिए । तहां चौका करि गुणे बतीस होइ तहां द्वा तौ पूर्व अंकिनके आगें लिख्या अर हाथिलग तीन सो पूर्व अंकिन विषें जोड्या । बहुरि छक्का करि गुणे अठतालीस होइ सो पूर्व अंकिन विषे जोडिए तव ऐसा भया (१३) ऐसैं गुण्य हूवा प्रमाण इक्यासीसै बाणवे भया। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। बहुरि अन्य विधान कहिए हैं। गुणाकारके अंकिन करि गुण्यके प्रथम अंकिकों गुणें जो प्रमाण आवे सो जुदा लिखिए अर गुण्यका द्वितीय अंककों गुणें जो प्रमाण आवै ताके आगें एक बिंदी देइ जुदा लिखिए ऐसैं ही ऋमतें गुण्यका चतुर्थादि अंकिनकों गुणें जो जो प्रमाण आवै ताके आगैं ष्यारि आदि बिंदी देइ जुदे जुदे लिखिए। बहुरि तिन सबनिकों जोडिए जो प्रमाण आवै सो गुण्य हवा राशि जाननां । जैसैं चौसठि करि एकसौ अठाईसकों गुणनां तहां गुण्यका आठाकों गुणें पांचसै बारह भए सो छिख्या अर दूवाकों गुणें आगैं एक बिंदी दीएं बारहसै असी भए सो लिख्या अर एकाकों गुणें आगैं दोय बिंदी दीए चौसठिसै होई इनकों जोडें दूर्दू सोइ इक्यासीसै वाणवै आवैं हैं। अथवा यंत्रविधान करि गुणन हो है सो जेते गुण्यके अंक होंइ तितनी पंक्तिनि विषें जेते गुणकारके अंक होंइ तितने तितने कोठे करने । बहुरि तिन कोठानिकों ड्योढे चीरिए बहुरि गुणकारके प्रथमादि अंकिन करि गुण्यका प्रथम अंकिकों गुणें जो जो अंक आवै तिनकों प्रथम पंक्तिके प्रथमादि कोठेनिविषै लिखिए। तहां गुणें जो एक ही अंक आवै तौ जो कोठा इचोढा चीराथा ताका उपरिम भागविषै विंदी अर नीचला भागविषै अंक लिखिए अर जो दोय

अंक आवे तो दाहकीका अंक उपरिम भाग विषे इकवाईका अंक द्वितीय भाग विषे छि। खिए। बहुरि ऐसैंही गुणकारके प्रथमादि अंकीन कार गुण्यके द्वितीयादि अंकीनकों गुणि द्वितीयादि पंक्तिनि विषै लिखनें। बहरि तिस यंत्रका ड्योढा जोड दीजिए जो प्रमाण आवै सो गुणित राशि जाननां । उदाहरण-जैसैं एक अठाईसकों चौसिठ करि गुणना होइ तहां ऐसा यंत्र करिए। वहरि याकों ऐसें ड्योढा चीरिए......बहरि याविषें छका चौका करि गुण्यका प्रथम अंक एककों गुणि प्रथम पंक्ति विधैं द्वितीय अंक द्वाकों गुणि तृतीय पंक्ति विधैं छिखने...... बहुरि इनका ड्योढा जोड दीजिए तब दुवाका दुवा लिख्या अर आठ तीन आठकों जोडें उगर्णांस ताका पीछें नांवां लिख्या हाथ एकलागा सो अर च्यारि दोय च्यारि जोडें ग्यारह भए ताका ताके पीछैं एका छिख्या बहुरि हाथि लागा एक अर एका छका जोडें आठ भया सो वाके पीछैं लिख्या ऐसैं इक्यासीसे बाणवे प्रमाण आवे हैं। अथवा संभेदन करि गुणन हो हैं। तहां जैसें सुगम गुणन होय तैसें गुण्यका वा गुणकारका खंडकरि जुदे जुदे तिन खंडनिकों गुणि जोड दीजिए । उदाहरण । जैसें एकसौ अठाईसकों चौंसठि करि गुणना होइ तहां चौसठिकों दोय खंड कीये साठि अर च्यारि तहां साठि करि गुणें छिहंतरिसै असी होइ अर च्यारि करि गुणें पांचसैं वारह होइ, बहुरि ताकों सोलह करि गुणें इक्यासीसै वाणवै ही होइ । बहुरि जहां गुण्यगुणकार बहुत होइ तहां परस्पर गुणन करना । जैसें च्यारि सोछह चौंसिठ दोय ऐसें च्यारि राशि ४।१६।६४।२ गुण्य गुणकार हैं । इनकों परस्पर गुणिए तहां च्यारिकों सोलह किर गुणें चौंसिठ बहुरि याकों चौंसिठ किर गुणें च्यारि हजार छिनवै याकों दोयकरि गुणें इक्यासीसै वाणवै । अथवा गुण्य गुणकारिन विषें काहूका गुणकार रूप संभेदन करिए। काहूकों किसी किर गुणि लिख दीजिए पीछैं तिनकों परस्पर गुणिए । जैसें तिन गुण्य गुणकारिन विषें चौसठिका संभेदन करि च्यारि गुणा सोलह लिख्या । बहुरि पूर्वें च्यारिका अंक था ताकों इस च्यारिका अंक किर गुणैं सोलह भए। ऐसैं कीएं ऐसा १६।१६।२ राशि भया इनकों परस्पर गुणें भी इक्याससीसै वाणवे होइ। ऐसैं विधान जांनना। संभेदनादि करनेका प्रयोजन इस शास्त्र विषे आवैगा तिसतें इहां स्वरूप दिखाया है। ऐसैं वा अन्य प्रकार भी गुणन विधान जानना । बहुरि इहां इतना जाननां गुण्यगुणकार विधें कोई सािश विपें एक घटाईए वा वधाईए तो अन्य सािश एक ही होइ तौ तितनेही घटें वधें। अर अन्य राशि बहुत होइ तौ तिनकों परस्पर गुणें जितने होइ तितने घटैं वधें । जैसें चौसठि करि एकसौ अठाईसकों गुणें इक्यासांसै बाणवै होइ अर जो चौंसिठिमेंस्यों एक घटाईए वधाईए तौ तिस प्रमाणमेंस्यों एकसौं अठाईस घटै वधे । अर एकसौ अठाइसमेंस्यों एक घटाए वधाए चौंसिठ घटे वधे । बहुरि जैसैं च्यारि सालह चौसिठ दोय ऐसैं गुण्य गुणकार होइ तिनकों परस्पर गुर्णे इक्यासीसै वाणवै होइ । बहुरि जो सोलहमें एक घटाए वधाए अन्य राशि च्यारि चौंसठि दोय इनकों परस्पर गुणें जितने होंइ तितने घटैं वधें । बहुरि एक घटाए वधाए जेता प्रमाण घटै वधै तहां आधा आदि वा दोय आदि घटाए वधाए तिस प्रमाणतें आधा आदि

वा दूणां आदि प्रमाण घटै वधै ऐसा जाननां । ऐसैं और भी विशेष अनेक प्रकार हैं । ते यथा-संभव जाननें । बहुरि भाग देइ प्रमाण ल्यावनेका नाम भागहार है । जैसैं प्रवृत्ति विधैं टकानिके रुपैये फलाइए । बहुरि राशिके वट करनेकी पद्धति है। सो भाग हार रूप जाननी। जैसें दोयसैंका आठ वट कीए पचीस कह्या तहां दोयसैंकों आठका भाग हार जानना अर जाकों भाग दीजिए ताका नाम भाज्य है वा हार्य्य है। जाका भाग दीजिए ताका नाम भाजक वा हार वा भागहार इत्यादि कहिए हैं । बहुरि भाग दीए राशिका नाम भक्त वा भाजित इत्यादि कहिए। बहुरि लिखनेमें भाज्यकों ऊपर लिखिए भाजककों ताके नीचें लिखिए। जैसैं इक्यासीसै वाणवैका चौंसठिवां भागकों ऐसैं लिखिए १६४२। अब याका विधान कहिए हैं-भाज्य राशिके अंतादिक जेते अंकनिकरि भाजक राशित प्रमाण वधता होइ तितने अंकरूप राशिकों भाजकका भाग दीजिएँ। बहुरि जिस अंक करि भाजककों गुणें जाकों भाग दीया था तामें घटाइ अवशेष तहां लिख दीजिए अर वह पाया अंक जुदा लिखिए । बहुरि जेठैं भाज्यके अंक रहे तिनके अंतादि अंकनिकों तैसें ही भाग देइ जो अंक आवै ताकों तिस पाया अंकके आगैं लिखिए । ऐसैंही यावत्सर्व भाज्यके अंक निःशेष होइ तावत् विधान करै तहां पाए अंक-निकरि जो प्रमाण आवै सो तहां भाग दीए जो राशि भया ताका नाम लब्धरााशि है ताकर प्रमाण जानना । इहां उदाहरण । इक्यासीसै बाणवेंकों चौसठिका भाग दीया ८१९९ तब याकों दोय आदि अंक किर गुणें तौ बहुत प्रमाण होइ ताँतें एक करि गुणें चौसठि हूवा ताकों इक्यासीमें घटाय तहां सतरह लिख्या अर पाया अंक एका जुदा बहुरि वह राशि ऐसा १७९२ भया तहां आदि तीन अङ्क कारे एकसों गुण्या भाज-कतें वधता प्रमाण होइ ताकों चौसठिका भाग दीजिए १७% तव तीन आदिकरि ताकों गुणें जो वधता प्रमाण होइ तातें भाजककों दोय करि गुणें एकसो अठाईस होय सो घटाए तहां इक्या-वन रह्या सो लिख्या अर पाया अंक दूवा तिस एकाके आगैं लिख्या। बहुरि वह राशि ऐसा ५१२ भया ताकों चौंसठिका भाग दीजिए ध तहां ताकों आठ गुणा कीएं पांचसै वारह होइ सो भाज्यमेंस्यौं घटाए राशि निःशेष होइ अर पाया अंक आठ तिस दूवाके आगैं लिख्या ऐसैं पाया अंकिनकिर लब्धराशि एकसौ अठाईस होई ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि जहां भाग टूटि जाय भाजककों किसी अंक किर गुणें भाज्यके अंक आये पहलें ही अंक निःशेष हाइ जाय तहां अंक घटनेतें भाग टूट्या कहिए सो जहां भाग टूटै तहां पाया अंकके आगैं विंदी लिखि बहुरि तैसें विधान करना । जैसें छह हजार च्यारिसै चोईसकों आठका भाग दिया ६४२१ तहां चौसिठकों आठका भागदीएं आठ पाया सो आठकों आठकरि गुणें चौंसिठ होइ सो चौसिठिमें घटाएं निःशेष भया तहां पाया अंक आठके आगें बिंदी लिखि बहुरि चौईसकों आठका भाग दीएं तीया पाया सो ठिख्या तब लब्धराशिका प्रमाण आठसै तीन आया । ऐसें ही अन्यत्र जाननां । बहुरि कहीं भाग . देते भाज्यसारी नि:शेष न होइ कि अवशेष रहिजाय तहां छब्धराशि प्रमाणके आगैं अवशेषकों भागहारकर भाग लिख देना। जैसैं इक्यासीसै चौराणवैकों चौंसठिका भाग दीया १९१५ तहां

पूर्वोक्त प्रकार एकसौ अठाईस लिब्बराशि भया। अर भाज्य विषे दोय रहे ताकों चौंसठिका भाग तिसके आगैं लिखना १२८ हुँ ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि कहीं सुगम करनेके अर्थि अपवर्तन करि भाग देना भाज्यकों भाग दीए जो प्रमाण आवै सो तौ भाज्य छिखना अर तिसही प्रमाणका भाजककों भाग दीजिए जो प्रमाण आवै सो भाजक लिखना । ऐसैं समप्रमाण कार भाज्यभाजकको अल्प कारेए ताका नाम अपवर्तन है। जैसें इक्यासीसे चौराणवैकों चौंसठिका भाग होइ तहां दोयका अपवर्तन संभवे है। जातें इक्यासीसे चौराणवैकों दोयका भाग दीए भाज्यराशि च्यारि हजार सत्याणवै भया, अर चौंसठिकों दोयका भाग दीएं भाजकराशि बत्तीस भया 👣 १९ तहां पूर्वोक्त विधान कीए छब्धराशि एकसौ अठाईस अर एकका बत्तीसवां भाग आया सोई पूर्वे प्रमाण आया था तहां दोयका चौंसठिवां भाग अधिक कह्या था। अर इहां दोय करि अपवर्तन करनेतें एकका बत्तीसवां भाग कह्या सो दोऊनिका एकार्थ है। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । वहुरि कहीं भाज्यरााशि वा भाजकराशि विषे गुण्यगुणाकार होइ तहां जिसका जिसकरि अपवर्तन संभवे तिसका तिस ही करि, अपवर्तन करनां । जैसें चौंसिठ सत्ताईस पांच तीन इनकों परस्पर गुणें जो होइ सो तौ भाज्यराशि अर तीन नव सत्रहकों परस्पर गुणें जो होइ सो भाजकरााशि <sup>हश</sup>ेशक्षि तहां भाज्यका तीन अर भाजककों तीनका अपवर्तन कींए दोऊ जायगा तीनका अभाव भया अरै भाज्यका सताईस अर भाजक नव इहां नवकरि अपवर्तन कीएं सताईसकी जायगा तीया भया नवकी जायगा एका भया । ऐसैं करते ए भया धराही ५, इहाँ गुणन कीए भाज्य नौसै साठि भाजक सत्रह होइ ९६३ अथवा भाजकका तीन अर नवका अभाव होइ तहां ऐसा होइ Ex14 है तहां भी गुणन कीएं पूर्वोक्त भाज्य भाजक होइ ९६७ तहां पूर्वोक्त विधान करि लब्बराशिका छप्पन अर आठका सत्रह्वां भाग आवें है पर्व ऐसें अनेक प्रकार अपवर्तन हो हैं सो यथा संभव जानना । बहुरि कहीं सुगमता होनेके अर्थि माज्य भाजक राशि विषें दोऊ जायगा समान प्रमाण करि गुणनादि कीजिए जैसें पूर्वोक्त राशि ऐसा ध्याप्रशास इहां भाज्यका पांचकों दोयकरि गुणि दश कीजिए। अर भाजकका तीयाकों दोय करि गुणि छह कीजिए। तव ऐसा होय हरा क्षारी वहुरि भाजकका छह नवकों परस्पर गुणे चौवन होइ अर भाज्य सताईस इनका अपवर्तन कीए भाजक विषे छह नवकी जायगा दूवा भया अर भाज्य विषे सताई-सका अभाव भया तब हर देहे ऐसा भया । बहुरि इहां चौंसिठ भाज्य विषै है ताकों भाजक विषै दोय है ताकरि अपर्वर्तन कीएं भाज्य विषें चौंसठिकी जायगा वत्तीस रह्या अर भाजक विषे दोयका अभाव भया तब ऐसा भया <sup>3151</sup> डुउ इनकों परस्पर गुणें नौसै साठिकों सत्रह भाग आया ९६ ऐसैं ही अन्यत्र जहां जैसा विधान संभवे तहां तैसा जानना । इस शास्त्र विषें अपवर्तनादिकका प्रयोजन आवेगा तार्ते इनका स्वरूप दिखाया है । बहुरि समान रूप दोय प्रमाणनिका परस्पर गुणना ताका नाम वर्ग है । जैसें प्रवृत्ति विषें समान छंवाई चौडाईंका मुकसर १ करिए है। बहुरि बड़ा एकानिकी पाटी सो वर्ग रूप है। जैसें पचीस पचीस छैसें पचीसां कह्या तहां पचीसकां वर्ग छसै पचीस जानना । ऐसैं ही अन्यत्र जानना । ऐसैं समान दाय राशिनिका परस्पर गुणनेका नाम वर्ग है वा

कृति है। बहुरि वर्ग कीए जो प्रमाण आवै ताकों वार्गित कहिए तहां एक राशि मांडि ताके आगें दूसरा राशि लिखिए। जैसें चौसठिके वर्गकों ऐसें लिखिए ६४।६४ अव याका विधान कहिए हैं-जो गुणाकार विषें विधान कह्या सोई वर्ग करने विषें विधान जानना जातें दोय राशि समान लिख्या तिन विषैं एक राशि गुण्य अर एक राशि गुणकार स्थापि तहां गुणकार करि गुण्यकों गुणें जो प्रमाण आवै सोई वर्गित राशिका प्रमाण जानना । जैसैं चौंसठिकों चौसठि किरि गुणें च्यारि हजार छिनवै ४०९६ सोई चौंसिठका वर्ग जाननां। बहुरि इतना जाननां। वर्ग राशिके गुणकार वा भागहार वर्गरूप ही हो है जैसे च्यारि हाथ छंबा च्यारि हाथ चौडा क्षेत्र तहां च्यारिका वर्ग सोलह हाथ मुकसर क्षेत्र भया। अव याके अंगुल करने सो एक हाथके चौईस अंगुल हो हैं तातें चौईस करि गुणना । सो वह सोलह प्रमाण वर्ग रूप है तातें याका गुणाकार चौईस सो भी वर्गरूप ही जाननां। तातैं चौइसका वर्ग कीएं पांचसै छिहत्तरि होइ ताकरि सोलहकों गुणै। १६।५७६ तिस क्षेत्रका नव हजार दोयसै सोलह अंगुल हो हैं। बहुारी जो इतने अंगुल प्रमाण क्षेत्रके हाथानिका प्रमाण करनां होइ तहां चौईसका वर्ग पांचसै छहं-तरि ताका भाग दीएं रेडें छन्धराशि मात्र तिस क्षेत्रके सोलह हाथ हो हैं। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि समानरूप तीन राशिनिका परस्पर गुणना ताका नाम घन है । जैसे प्रवृत्ति विषें समान छंबाई चौडाई उंचाई विषें मुकस्सर कारिए । तहां च्यारिका घन ऐसा करिए तहां च्यारिकों तीन जायगा मांडि परस्पर गुणें चौंसिठ होइ सो च्यारिका घन है । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । तहां तीनों राशि बरोबरि लिखिए। जैसैं चौंसठिका घनकों ऐसैं ६४।६४।६४ लिखिए। अब याका विधान कहिए है । जो गुणकार विषै विधान कह्या सोई घन करने विषै विधान जाननां । जातैं तीन राशि समान छिख्या तिन विषैं एक राशि गुण्य अर दूसरा राशि गुणकार स्थापि तहां गुणकार करि गुण्यकों गुणिकरि बहुरि गुणें जो प्रमाण भया गुण्य स्थापनां अर तीसरा राशिकों गुणाकार स्थापनां तहां गुण्यकों गुणकार करि गुणें जो प्रमाण होइ सोई तहां घन राशिका प्रमाण जाननां । जैसें चौसठिका घन करनां तहां चौस-ठिकों चौंसठि करि गुणें च्यारि हजार छिनवै होइ । बहुरि इनकों चौसठि कारे गुणें दोय लाख बासिंठ हजार एकसौ चवालीस होइ सोई चौसिठका घन जाननां २६२१४४ बहुरि इतना जानना । घन राशिके गुणाकार भागहार घनरूप ही होइ । जैसे च्यारि धनुष छंबा च्यारि धनुष चौडा च्यारि धनुष ऊंचा क्षेत्रका क्षेत्रफल कीया तव चौंसिठि धनुष हवा। याके हाथ-निका प्रमाण करनां तहां एक धनुषके च्यारि हाथ होइ तहां च्यारि कारि गुणना । परंतु वह राशि वनरूप है तातें याका गुणकार च्यारि सो भी वनरूप जाननां । सो च्यारिका वन कीएं चौसि होइ तिस करि ताकों गुणें ६४।६४। च्यारि हजार छिनवै हाथ होइ । बहुरि च्यारि हजार छिनवै हाथ प्रमाण धनक्षेत्रके धनुष करने तहां च्यारिका भाग देनां परंतु वह राशि धनरूप है तातें वाके भागहार भी घनरूप होइ तातें च्यारिका घन चौसि करि ताकों भाग द्वीएं । ४६% छन्य राशि चौंसिठि धनुष होइ । ऐसैंहीं अन्यत्र जाननां । बहुरि जो राशि जाका

वर्ग कीएं होइ तिसका सो वर्गमूल जाननां । जातें दोयसै छप्पन हैं सो सौलहका वर्ग है । अब याका विधान कहिए हैं। जिस राशिका वर्गमूल करना होइ तिस राशिके पहला अंक विषम दूजा सम तीजा विषम चौथा सम ऐसैं जे अंक होई तिन उपरि विषम समकी ऊभी आडी ठीककी सहनानी करनी जैसें च्यारि हजार छिनवैके अंकनिकी ऐसी 😼 र सहनानी कीजिए । बहुरि तिन विषैं अंतका विषम अंक विषें अथवा जो अंत विषम न होइ तौ अंतका सम अर उपांत विषम इन दोऊ अंकिन विषें कृति छोडिए । कृति छोडना कहा ? जिस अंकिका वर्ग उस प्रमाणते वधता होइ तिस अंकका वर्ग कार उस प्रमाणमेंस्यों घटाय दीजिए । बहुरि जाका वर्ग कीया था तिस अंककों जुदा लिखिए बहुरि घटाइए पीछैं जै अंक रहे तिनके आर्गे सम अंक होइ तिन करि जो प्रमाण भया ताकों जो अंक ज़ुदा लिख्या था तातैं दुणा प्रमाणका भाग दीजिए जो छिन्ध अंक हो<sup>इ</sup> ताकों तिस जुदा छिल्या अंकके आगैं छिखिए अर तिस अंक करि जाका भाग दीया था ताकों गुणें जो प्रमाण आया सो जाकों भाग दीया था तामें घटाय अवशेष तहां लिखिए । बहुरि अवशेष रहे अंक अर ताके आगैं विषम अंक होंइ तिन विषें जो वह छन्ध अंक आया था ताका वर्ग कीएं जो प्रमाण होइ सो घटाइ दीजिए अवशेष तहां लिखिए । बहुरि अवशेष रहे अंक अर तिनके आगें सम अंकिनतें दूणा प्रमाणका भाग दीजिए । जो छब्ध अंक होइ ताकों जुदे छिखे अंकनिके आगैं छिखिए तिस अंक कार भागहारकों गुणें जो प्रमाण होइ सो भाज्यमें स्यों घटाय अवशेष तहां लिखनां । बहुरि अवशेष अंक सहित तिनके आगैं विषम अंक होइ ताविषें लब्ध अंकका वर्ग घटावनां । बहुरि पूर्ववत् विधान यावत् राशि निःशेष न होय तावत् करना । ऐसैं करते जुदे ळिखे अंकरूप वर्गमूळका प्रमाण जाननां । इहां उदाहरण । जैसें च्यारि हजार छिनवैका वर्ग-मूळ काढना होइ तहां ताके च्यारि अंकनिके उपरि विषम समकी ऐसैं 😴 🕻 सहनानी कारि बहुरि इहां अंत अंक विषम नाहीं तातें दोय अंक प्रहे चालीस प्रमाण है। तहां सप्तादिकका वर्ग तौ बहुत होइ तातें छहका वर्ग छत्तीस तामें घटाए च्यारि रहे सो च्यालीस एका जायगा छिख्या तब ऐसा ४९६ छका सूं जुदा छिख्या । बहुरि अवशेष अंक चौका अर ताके आगैं सम अंक नौवां इनकों प्रहें गुणचास ताकों जुदा लिख्या अंक छक्का तिसतें दूणा प्रमाण वारह ताका भाग दीएं च्यारि पाए सो छकाके आगैं छिखै ६४ अर च्यारि करि वारहकों गुणें अठताठीससों गुणचासमेंस्यों घटाएं एका रह्या सो तहां छिख्या तब ऐसा 🧣 भया। बहुरि अवशेष अंक एका रह्या आगैं छक्का तिन कीर सोछह तामें पाया अंक चौका ताका वर्ग सोछह षटाए राशि निःशेष भया। जैसैं जुदे छिखें अंकानि करि च्यारि हजार छिनवैका वर्गमूछ चौंसिठ। बहुरि दूसरा उदाहरण । जैसे पैंसिठ हजार पांचसै छत्तीसका वर्गमूल करना तहां ऐसा ६५५३६ सहनानी कार इहां अंतका छका विषम है तातें यामें दोयका वर्ग घटाएं दोय रहे । अर दूवा जुदा छिख्या बहुरि अवशेष सहित आगिला सम पचीस तामें जुदा अंकर्तें दूणा च्यारिका भाग दीएं छह पानै परंतु आगैं विषम सहित अंकिन विषे इस पाया अंक याका वर्ग

घटावनेका निर्वाह नाहीं तातें पांच पाया ताकरि च्यारिकों गुणें वीस घटाए तहां पांच रहें । बहुरि पाया अंक पांचा तिस द्वाके आगें लिख्या । बहुरि इस पांचाका वर्ग पचीस ताकों तिस अवशेष सहित आगिला सम पचावन तामें घटाएं तहां तीस रहे। बहुरि जुदा लिख्या पचीसतें दुणा पचास ताका भाग तिस अवशेष सहित आगिला सम तीनसै तीन ताकों दीए छह पाया तिस करि पचासकों गुणें तीनिस भए सो घटाएं तहां तीन अवशेष रह्या। बहुरि पाया अंक छका सो जदा तिस पांचके आगें लिख्या बहुरि याका वर्ग छत्तीसकों तिस अवशेष सहित विषम छत्तीस विषै घटाएं राशि निःशेष होइ । ऐसैं पूर्वीक्त प्रमाणका वर्गमूलके जुदे अंक लिखे तिन करि दोयसे छप्पन हो है। बहुरि जिस राशिका वर्गमूल कीएं वह राशि निःशेष होइ तहां अवशेष रहैं ताका अंक कार पूर्वोक्त विधान करिए । जैसें सत्रहका वर्गमूळ करना तहां ऐसा लिखि 👊 इहां अंत विषमके अभावतें दोऊ अंकिन विषें च्यारिका वर्ग सोलह घटाएं तहां एक रह्या अर च्यारि जुदा लिख्या । बहुरि तिस एककों जुदा लिख्या अंकतैं दूणा प्रमाण आठका भाग दीएं अष्टमांश पावै । परंतु आगैं इस पायाकी वर्ग छोडनेका निर्वाह नहीं तातैं किंचित जन अष्टमांश अधिक च्यारि तिसका वर्गमूल जाननां । सामन्यपने किंचित् जंनकों न गिनिए तौ अष्टमांस अधिक च्यारि हो हैं। तातें सत्रहका वर्गम्ल किंचित् ऊन जाननां। बहुरि इतना जानना । जिस राशिका जो वर्गमूळ होइ तिस राशिका सो तौ प्रथम वर्गमूळ कहिए । अर प्रथम वर्गमूलका जो वर्गमूल होइ ताकों तिसही राशिका द्वितीय वर्गमूल कहिए ऐसें द्वितीयादि वर्गमूलिनकों तृतीयादि वर्गमूल कहिए हैं। जैसें पैंसिठ हजार पांचसै छत्तीसका प्रथममूल दोयसे छप्पण द्वितीयमूल सोला तृतीयमूल च्यारि चतुर्थमूल दोय जाननां । ऐसैं वर्गमूल कहा । बहुरि जो राशि जिसका घन कीएं होइ तिस राशिका सो घनमूळ जाननां । प्रशृत्ति विषैं याकी प्रगटता थोरी है जैसें चौंसिठ च्यारिका घन कीएं होइ तार्ते चौंसिठिका घनमूल च्यारि है । अब याका विधान कहिए है। जिस राशिका घनमूळ करना होइ तिसका प्रथम अंक घनस्थान दूजा तीजा अधनस्थान ऐसैं एक धनस्थान दोय अवनस्थान तिनकी सहनानी ऊभी आडी छोक अंक-निके ऊपरि करनी । जैसैं एक कोडि सडसठि छाख सतहतरि हजार दोयसै सोलाका घनमूळ काढना होइ तहां पहलें ऐसें सहनानी करनी १६७७७२१६ बहुरि अंतका घन अंक विषे वा अंतका घन अंक न होइ तो अंत अर उपांत दोय अंकिन विषें उपांत भी घन अंक न होइ तो अंतादिक तीन अंकिन विषैं जाका घन कीए उन अंकरूप प्रमाणतें वधता प्रमाण न होय तिस अंककों घनका जो प्रमाण सो घटाईए अवशेष तहां लिखिए । अर तिस अंककों जुदा छिखिए। बहुरि तिस अवशेष सहित अगला अघन अंकरूप प्रमाणकों जुदा स्थान्या अंकका वर्ग किर तिससें तिगुणे प्रमाणका भाग देनां जो छन्ध अंक होइ ताकों तिस जुदा स्थाप्या अंकके आगें लिखनां अर इस अंकतें गुण्य हूवा भागहारकों भाज्य विषे घटाइ अवशेष तहां लिखनां । बहुरि इस अवशेष सहित अगला अधन अंकरूप प्रमाण विधे तिस लब्ध अंकका बंगी करि ताकों पूर्वें पंक्ति विधें लिखे अंकिन करि गुणि ताकों तिगुणा कीएं जो प्रमाण आवे

सो घटाइ अवशेष तहां लिखनां । बहुरि इस अवशेष सहित अगला अघन अंकरूप प्रमाण विषे तिस लब्य अंकका वर्ग कार ताकों पूर्व पंक्ति विषे लिखे । लिखे अंकिन कार गुणि ताकों तिगुणा कीरं जो प्रमाण आवै सो घटाइ अवशेष तहां लिखनां । बहुारे इस अवशेष सहित अगला घन अंकरूप प्रमाण विषे तिस ही लब्ध अंकका घन कीएं जो प्रमाण होइ सो घटाय अव-शेष लिखनां । बहुारे इस अवशेष सहित अगिला अघन अंकरूप प्रमाणकों जे ज़दे पंक्ति विषै अंक लिखे थे तिनका वर्गकों तिगुणा करैं होइ ताका भाग देनां । तहां जैसैं पूर्ववत् घटावेनका निर्वाह होइ तैसैं संभवता लब्ध अंक पूर्वें जुदे लिखे अंकानिके आगें लिखनां । अर इस अंक कारि नागहारकों गुणें भाज्यमें घटाय अवशेष लिखनां । बहुरि पूर्ववत् घटावनेका विधान करनां । ऐसै यावत् राशि निःशेष होइ तावत करनां । तहां जो जुदे पंक्ति विषें अंक लिखे तिस प्रमाणरूप घनमूल जाननां । इहां उदाहरण । जैसें पूर्वोक्त राशि ऐसा १६७७७२१६ इहां उपांत अंक घन हैं तातें दोय अंक रूप प्रमाण सोल्ह विषे तीन आदिकका घन तौ बहुत होइ तातैं दोयका घन आठ घटाए तहां अवशेष आठ लिखे अर मूल अंक दूवा जुदा लिखा बहुरि अवशेष सहित अगला अघन सित्यासी ८७ ताकों जुदा स्थाप्या । दूवाका वर्ग च्यारि ताकों तिगुणा कीएं बारह ताका भाग दीए सात पावै परंतु आगैं घटावनेके विधानका निर्वाह नाहीं तातैं पांच पाए सो जुदा लिख्या दूवाके आर्गै लिख्या । या कारे बारहको गुणें साठि भए तहां अवशेष सत्ताईस रहे इस सहित अगिला अधन दोयसै सतहत्तारे २७७ तामें पाया अंक पांच ताका वर्ग पचीस ताकों पूर्व अंक दूवातें गुणें पचास ताकरि तिगुणां ड्योडसें घटाए तहां अवशेष एकसौ सत्ताईस रहे इस सहित अगिला धन बारहसे सतहत्तरि १२७७ तामें पाया अंक पांचका घन एकसो पचीस घटाएं अवशेष ग्यारहसे बावन रहे । इस सहित अगिला घन बारहसे सतहत्तरि १२७७ ग्यारह हजार पांचसे बाईस ११५२२ याकों जुदा पंक्ति विषें अंकरूप प्रमाण पचीस ताका वर्ग छसै पचीस ताकों तिगुणा कीएं अठारहसै पिचहत्तरि ताका भाग दीए जैसें अगिला विधान निर्वाह होइ तैसें छह पाए याकरि भागहारकों गुणें ग्यारह दोयसै पचास सो भाज्य विषें घटाए तहां दोयसै बहत्तरि अवशेष रहे । बहुरि तिस सहित अगिला अघन दोय हजार सातसै इकईस २७२१ यामें पाया अंक छका ताका वर्ग छत्तीस ताकों पूर्व अंक पचीसतैं गुणें नवसे ताका तिगुणां दोय हजार सातसै घटाएं अवशेष इकईस रहे । बहुरि इस सहित अगिला घन दोयसै सोलह २१६ तामें पाया अंक छहका घन दोयसै सोलह घटाएं राशि निःशेष होइ । ऐसैं जुदी पंक्ति विषै ळिखे अंकिनका प्रमाणरूप दोयसै छप्पन हूवा सोई एक कोडि सतसिठ छाख सतहत्तरि हजार दोयसै सोछहका वनमूळ जाननां । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि घनमूळ कीए जहां राशि निःशेष न होय तहां अवशेषके अंश करि तहां पूर्वोक्त विधान करना । जैसैं नवका धनमूल दोय बावै एक अवशेष रहै । ताकों दूवाका वर्ग तिगुणां भाग दीएं । एकका वारहवां भाग आवे परंतु अगले विधानका निर्वाह नाहीं तातें तहां किचित् ऊन जाननां ऐसें नवका धनमूछ

र्किचित् ऊन एकका बारह्वां भाग अधिक दोय जाननां । ऐसैं परिकर्माष्टकका वर्णन कीया। अव भिन्न परिकर्माष्टक कहिए है। अंशहाररूप गणनाका नाम भिन्न गणित है। तहां जेते अंश होइ तिनका नाम अंश किहए वा छव किहए अर जेथवां अंश होइ तिनका नाम हार किहए वा हर किहए वा छेद किहए। जैसें पांच छठा भाग किह्या तहां पांचका नाम अंश है वा छव है। अर छहका नाम हार है वा हर है वा छेद है । इहां पांचका छह भाग विषें एक भागका नाम पांच छठा भाग जाननां । अथवा एकका छह भाग करिए तामें पांच भाग होइ ताका नाम पांच छठा भाग जाननां दोडानिका अर्थ एक है । बहुरि अंशकों उपरि लिखि ताके नीचैं हार लिखिए जैसे पांच छठा भागकों ऐसैं लिखिए 🝃 अब इनका संकलनादि करनेका विधान कहिए हैं। तहां भिन्न संकलन व्यवकलनके विधान विषे भागजाति प्रभागजाति भागानुबंध भागापवाह ऐसैं च्यारि प्रकार हैं । तिनं विषैं इहां विशेष प्रयोजनभूत जानि समछेद विधान कारी संकल्लन व्यवकलन कहिए हैं। अनेक राशिनिके जैसें छेद समान होंड़ तैसें विधान करनां सो समछेद विधान जाननां। तहां अनेक राशिनके जुदे जुदे अंश हार लिखि तिन विषैं एक एक राशिक अंश हारनिकों अन्य राशिनके हारनिकरि गुणिए । तहां छेदनिका परस्पर गुणन होंनेतें सब-निके छेद समान होंइ । बहुरि जो संकलन करनां होइती एक राशिके अंशनि विषें अन्य राशिक अंशनिकों जोड दीजिए । अर व्यवक्रटन करना होइ तौ महत राशिक अंशनि विषें अन्य राशि-निके अंश घटाइ दीजिए । इहां उदाहरण । जैसैं पंद्रह आठवां भाग अर च्यारि तीसरा भाग दोय छठा भाग इनका संकलन करनां र्ट्ट + हुं + हुं तहां पंद्रहकों अन्य राशिके हार तीन अर छह तिन कारी गुणि दोयसै सत्तिर होय अर च्यारिकों अन्य राशिनिके हार आठ छह तिनि कारी गुणें एक सौ वाणवे होइ अर दोयकों अन्य राशिनिके हार आठ तीन तिन करि गुणें अठता-लीस होइ । बहुरि आठ तीन छह हारनिकों परस्पर गुणें सर्वत्र एकसौ चवालीस भया । ऐसैं समान छेद छीएं तीनों राशि ऐसैं । २७०० + २९२ + २४८। बहुरि तीनों राशिके अंश जोंडें पांचसै दश होइ । अर छेद समान है तातें पांचसै दशकों एकसो चवाछीसका भाग दीजिए इतना जोड तिन तीनों राशिका हो है सो तीन अर अठहत्तरि एकसौ चवाछीसवां भाग इतना प्रमाण आया । इहां छह करि अपवर्तन कीए अठहत्तरिकी जायगा तेरह भया अर एकसो चवालीसकी जायगा चौईस भया ऐसैं तीन अर तेरह चौईसवां भाग ३३३ इतना तिनका जोड आया । बहुरि जैसैं पंद्रह आठवां भाग विषैं च्यारि तीसरा भाग दोय छठा भाग घटावना होय तहां पूर्ववत् समछेद करि महतराशि २००१। १५२ के दोयसै विषैं एकसो वाणवे अर अठतालीस वटाए तीस रहे । अर भाग हार एकसो चवालीसका है ही ुर्दे तहां छहकरि अपवर्तन कीएं पांच चौईसवां भाग प्रमाण अवशेष रह्या 🝾 ऐसैं ही अन्यत्र जानना । बहुरि कहीं अन्य प्रकार भी समान छेद होइ तौ अन्य प्रकार समछेद करिछेंने । जैसैं च्यारि तीसरा भाग विषैं दोय छठा भाग जोडना होइ 🖫 तहां तीन हारानिकों दूणा कीए छह हार होय तब दोऊनिके समान छेद होइ। तातैं तीन हारनिकों अर याके च्यारि अंशनिकों

दूणा कारे तहां आठ छठा भाग मिल्या ही है या विषें दोय छठा भाग मिल्याए दश छठा भाग तिनका जोड भया । याका दोय करि अपवर्तन कीएं पांच तीसंरों भाग प्रमाण हो हैं । अथवा छह हारनिकों आधा कीएं तीन हार होइ तब समान छेद होइ तातें छह हारनिकों अर याके दोय अंशनिकों आधा करि तहां एकका तीसरा भाग लिख्या डूं। याकों स्यारि तीसरा भाग विषे मिलाएं पांच तीसरा भाग मात्र प्रमाण आया । बहुरि हजार चवालीसवां भाग विषे दोयसै बाईसवां भाग पचीस ग्यारहवां भाग घटावना होय किरा किरा वहीं वाईसकों दूणा कीए ग्यारह, ग्यारहकों चौगुणा कीएं समान छेद होइ। तातैं दोयसै अंश अर बाईसं हार इनके दूणे कीए च्यारिसै चवालीस भाग भए अर पचीस अंश ग्यारह हार इनकों चौगुणे करिए सब चवा-लीस भाग भर कि । कि । कि बहुरि च्यारिसै अर सब जोडें पांचसै भए सो हजारमें घटाएं अवशेष राशि पांचसे चवालीसवां भाग हो है। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। इहां इतनां जाननां। अंश अर हार इन दोऊनिकों समान प्रमाण करि गुणें समानका भाग दीएं जेतेका तेताही प्रमाण रहे हैं। जैसें जो पंद्रह आठवां भागका प्रमाण सोई दोयसै सत्तरि एकसौ चवालीसवां भागका प्रमाण है। दोऊ जायगा अष्टमांश किर हीन दोय प्रमाण हैं। इहां अंश अर हारनि विषें दोऊनि विषें अठारहका गुणाकार वा भागहार है। बहुरि समान छेद करनेका प्रयोजन यहू है सो समान छेद भए पीछैं समानरूप अंश होइ जाय तहां पीछें अंशानिकों अंशनि विषैं मिला-वना होइ तौ जोड दीजे। घटावना होइ तौ घटा दीजे। बहुरि जहां कोई राशिकें हार न होय तहां हारका प्रमाण एक कल्पना । जातें ऐसा कह्या है 'कल्पो हरो रूपमहारराशेः' जैसें दश अर पांच तृतीय भागका समछेदं करनां होइ तहां दशके नीचैं एकका हार छिखना 🛂 बहुरि पूर्वोक्त विधान कीएं तिनका जोड पैंतीस तृतीय भाग आया । अर दश विषै पांच तृतीय भाग घटाएं अवशेष पर्चास तृतीय भाग प्रमाण आवै है। बहुरि जहां ऐसी राशि गुणकारादि विधान विषैं होइ तहां पहलें ऐसें विधान करि पीछें गुणनादि करनां। जैसें गुणकारादि विषें कोई राशि एकका सोल्ह्वां भाग अधिक पंद्रह प्रमाण होइ तहां समछेद विधानतें पंद्रह विधें एकका सोल्रहवां भाग जोडें दोयसै इकतालीसका सोल्रह्वां भाग हो हैं सो तहां स्थापि गुणनादि करनां। बहुरि भिन्न गुणकार विषे गुण्य गुणकारकों अंशनिका अंशनि कारी अर हारनिका हारिन कारी गुणन करनां । जैसें पंद्रह आठवां भागका पांच तृतीय भाग कारि गुणनां होइ र्ट्ट्र× तहां पंद्रह अंशनिकों पांच अंश कार गुणें पिचहत्तरि अंश होइ अर आठ हारकों तीन हार किर गुणें चौईस हार होइ ऐसैं तिनका गुणन कीएं पिचहत्तारे चौईसवां भाग आया। बहुरि एक हजारकों दोय तृतीय भाग तीन दशवां भाग कार गुणनां होइ तहां एक हजारकें भाग हार नाहीं हैं तातैं तहां एक भागहार कल्पि क्षेत्र । तहां अंशनिकों अंशनिकारे हारनिकों हारनि कार परस्पर गुणन कीए छह हजारका तीसवां भाग आया दोयसै है । बहुरि एकका तृतीय भागकों एकका अष्ट भाग कार गुणना होइ तहां पूर्वोक्त विधानतें एकका चौईसवां भाग प्रमाण आवे है । इहां इतना जाननां एकतें हीन कारि गुणन कीएं गुण्य राशिका प्रमाणतें घटता प्रमाण

आवे है । बहुरि जैसें एकका चौथा भाग अधिक वीसकों पांच कारे गुणनां होइ तहां समछेद विधानतें वीस विषें एकका चौथा भाग जोडें इक्यासीका चौथा भाग भया अर पांचके भाग हार नाहीं है। तहां एक भाग हार कल्पि पूर्ववत् गुणन कीएं च्यारिसै पांचका चौथा भाग प्रमाण हो हैं। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। बहुरि भिन्न भाग हार विपैं भाज्यके अंश हार होंइ तिनकों तौ तैसैं ही रखिए अर भाजकके अंश हार होंहि तिनकों पट्टि दीजिए। अंशनिकों हार कीजिए अर हारनिकों अंश कीजिए । ऐसैं स्थापि अंशनिकों अंशनि कारी अर हारनिकों हारनि कारी गुणिए यों करते जो प्रमाण आबै सो लब्ध राशि जाननां । जैसें पिचहत्तरि चौईसवां भागकों पांच तृतीय भागका भाग देना भूषा तहां भाजकके पांच अंशनिकों हार कीजिए अर तीन हारनिकों अंश कीजिए इसे वहुरि अंशनिकों अंशनि करि अर हारनिकों हारनि करि गुणन कींजिए तब दोयसै पचीसकों एक सौ वीसका भाग आया। तहां पंद्रह करि अपवर्तन कीएं पंद्रह आठवां भाग प्रमाण लब्धराशि आवे है। बहुरि दोयसैकों दौय तिहाई अर तीन दशव भागका भाग देनां २००।३।५३ तहां पूर्ववत् दोऊ भाजकिनके अंशहारानिकों पलटनां अर दोय सैंके हार हैं नाहीं तातें तहां एक हार कल्पनां "दीशि है ऐसें स्थापि अंशनिका अंशनि किर हारनिका हारनि करि गुणन कीए छए हजारका छठा भाग आया सो एक हजार छिन्धि राशि जाननां । बहुरि जैसैं एकका चौईसवां भागकों एकका आठवां भागका देनां २३।१ तहां पूर्ववत् भाजकके अंशहार पछिटे १४।६ गुणन कीएं आठका चौईसवां भाग हो है। बहुरि इहां आठ करि अपवर्तन कीएं एकका तृतीय भाग मात्र लब्धराशि हो है। इहां इतनां जाननां एकतैं घाटिका भाग दीएं भाज्य राशितें लब्धराशिका प्रमाण बहुत आवै है। बहुरि जैसें दोयसैकों सात सोल्ह्वां भाग अधिक सोल्हका भाग देनां होइ तहां दोयसैके नीचें भागहार नाहीं तातैं तहां एक भागहार कल्पना अर सात सोलह्वां भागकों सोलह विषैं समछेद विधानतैं जोड़ें दोयसै तरैसठिका सोलहां भाग भया सो लिखनां २०४१२९३ बहुरि भाजकके अंशहार पलटि पूर्ववत् गुणन कीएं वत्तीससेंकों दोयसै तरेसठिका भाग आया सो छब्धराशि जाननां। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि भिन्नवर्ग विषैं जेतेका वर्ग करनां होइ ताका अंश अर हार दोऊ दोय जायगा मांडि गुणकारवत् अंशनिकों अंशनिकरि हारनिकों हारनि करि गुणन करनां जैसैं पचीस छठा भागका वर्ग करना तहां तिस प्रमाण दोय राशि मांडि व्हाव्हे अंशनिकों अंशनिकरि हारनिकों हारिन किर गुणन कीएं छसै पचीसका लृतीसवां भाग भया ताका तेरह छत्तीसवां भाग अधिक सतरह प्रमाण वर्ग भया १०।३३ बहुरि एकका आठवां भागका वर्ग करना १।१ तहां पूर्ववत् विधान कीएं ताका वर्ग एकका चौसठिवां भाग हो है। बहुरि दोयका आठवां भाग अधिक तीनका वर्ग करनां तहां समछेद करि तिनकों जोड़ें छतीसका आठवां भाग भया ताका पूर्ववत् विधान कीएं छसै छिहंतरिका चौसठिवां भाग भया ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। बहुरि भिन्न घनविषैं जेतेका घन करना होइ ताका अंश अर हार दोऊ तीन जायगा स्थापि गुणकारवत् अंशनिकों अंशनिकरि हारनिकों हारनि करि गुणन करनां । जैसें पचीसका चौथाईका घन करनां होइ त

तीह प्रमाण तीन राशि स्थापि र्वार्वार्व अंशानिकों अंशनिकरि हारिनकों हारिनकिर गुणें पंद्रह हजार छसै पद्मीसका चौसठिवां भाग प्रमाण घनराशि हो है। १५०३३ बहुरि एकका आठवां भागका घन कीएं १।१।१ दूर्ववत् विधानतें एकका पांचसे वारव्हां भागमात्र देवर घनराशि हो है। बहुरि चतुर्थ भाग अधिक दोयका घन करनां। तहां समछेद करि जोडें नवका चतुर्थ भाग भया ताका पूर्ववत् घन कीएं ५१५५ सातसै गुणतीसका चौसठिवां भाग मात्र ताका घन भया । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि भिन्न वर्गमूल विषैं जाका वर्गमूल करना होइ ताके अंशनिका वर्गमूल काढें जो प्रमाण आवे सो तो ताके वर्ग मूळविषें अंश जाननां। अर हारानिका वर्गमूळ काढें जो प्रमाण आवे सो तहां हार जाननां । इहां भी वर्गमूल काढनेविषे विषम समकी सहनानी करि अंत विषम विषें वर्ग घटावनां इत्यादि पूर्वे विधान कह्या सोई जाननां। जैसे छसे पचीसका छतीसवां भागका इक्कृ वर्गमूल करना तहां प्रवंवत विधान कीएं छसै पचीस अंशनिका वर्गमूल पचीस सो तौ अंश अर छतीसका वर्गमूल छह सो हार ऐसें ताका वर्गमूल पचीस छठा भाग मात्र रें आवे है। बहुरि जहां राशि निःशेष न होय तहां अवशेषके अंश करने जैंसैं दोयसैका छठा भागका वर्गमूळ करना होइ तो पूर्वोक्त विधानतें दोयसैका वर्गमूल चौदह अर किंचिद्रन च्यारिका अठाईसवां भाग-मात्र आवे है। तहां अपवर्तन कीएं एकका सातवां भाग मात्र भया १४। ३ इहां समछेद किर जोडें ार्कीचिदून निन्याणवैका सातवां भाग मात्र आया सो <sup>९</sup>३ तौ अंश जाननां अर छहका वर्गम् किंचिद्न दोय अर दोयका चौथा भाग आवै है। इहां भी अपवर्तन करि अर समछेदतें जोडे पांचका दोय भाग मात्र आवे है सो हार जाननां ३ अर इहां निन्याणवैका पांच अर सात दोऊ हार भए तार्ते तिनकों परस्पर गुणें पैतीस तौ हार हूवा अर भागहारका भागहार राशिका गुणकार होइ इस न्याय करि निन्याणवैकों दोय करि गुणें एक सौ अठ्याणवै अंश हूवा। ऐंसैं तिस रिशका वर्गन्छ किंचित ऊन एकसो अठ्याणवैका पैंतीसवां भागमात्र हो है । केंद्र ऐसें ही अन्यत्र जाननां । बहुरि भिन्न घनमूल विधें जाका घनमूल काढना होइ ताके अंशनिका घनमूल कीए जो प्रमाण आवै सो तो ताके घनमूळके अंश अर हारिनका घनमूळ कीए जो प्रमाण आबै सो तहां हार जाननें । इहां भी घनमूल काढनेका विधान पूर्वें जैसे घन अघनकी सहनानी कार अंत घनस्था-**ंनतें** घन घटावनां आदि विधान कह्या था सोई जाननां। इहां उदाहरण—जैसें च्यारि हजार छिनवै-का सताईसवां भागका घनमूळ काढना होइ ४९% तहां पूर्वोक्त विधानतें च्यारि हजार छिनवै अंशनिका घनमूल काढें सोलह आए सो तो अंश अर सत्ताईसका घनमूल काढें तीन हार मए ऐसे ताका घनमूल सोलहका तृतीय भागमात्र आया <sup>9</sup> बहुारे जहां राशि निःशेष न होइ तहां अवशेष विषे अंश कल्पनां जैसें वर्गमूल बिषे कही थी तैसें इहां यथा संभव करनां। या प्रकार भिन्न परि कर्माष्टक जानना।। अब सून्य परिकर्माष्टक कहिए हैं। इहां विंदीका संकलनादि जाननां तहां संकलन विषें अंक अर विंदीका जोड दीएं अंक ही रहे कछू वधै नाहीं। जैसे पचावन विषे दश जोड़े एकस्थानीय पांचा विषे विंदी जोडें पांच ही रह्या अर दशस्थानीय पांचा अर एका जोड़ें छह भया ऐसें पैसिठ हो हैं। अर विंदी विषे विंदी जोडें विंदी ही रहै

जैसें दंश विषे वीस जोडिए तहां एकस्थानीय विदीविषें विदी जोडें विदी होइ । अर दशस्थानीय एक अर दोय जोडें तीन होड़ ऐसें तिनका जोड तीस हो है। वहरि व्यवकलन विषें अंक विषें विंदी घटाएं अंक ही रहै। कछ घटै नाहीं जैसें पैंसिठ विषें दश घटाएं एकस्थानीय पांचा विषें बिंदी घटैं पांच ही रह्या अर दशस्थानीय छका विषें एक घटैं पांचा भया ऐसें अवशेष पचावन रहैं हैं । बहुरि बिंदी विषें बिंदी घटाएं विंदी रहे है । जैसे तीस विषें दश घटाएं एकस्थानीय विंदी विषें विंदी घटाएं विंदी रहे। अर दशस्थानीय तीन विषें एक घटाएं दूवा रह्या अवशेष वीस रहैं हैं। बहुरि गुणाकार विषैं विदीकों अंक करि वा अंककों विदी करि गुणे विदी ही हो है। जैसें पचासकों पांचकिर गुणना ५०।५। तहां गुण्यका अंत अंक पांचताकों गुणाकार पांच करि गुणें पचीस भया अर ताके आगें विंदीकों पांचकरि गुणें विंदी भई ऐसें दोयसे पचास भया । अथवा जैसैं पांचकों वीस कीर गुणना ५ २० तहां दूवा किर पांचकों गुणें दश भया अर आगैं विंदी करि पांचकों गुणें विंदी भई ऐसैं एक सौ हूवा । बहुरि विंदीकों विंदीकरि गुणें विंदी ही होइ। जैसें वीसकों तीस करि गुण्या तहां द्वाकों तीस करि गुणें साठि हवा। अर विंदीकों गुणे विंदी भई सो आगैं लिखी ऐसैं छहसै भया । बहुरि गुण्यराशि अर गुणकार राशि-नके आगैं विंदी होइ तौ तिन सर्व विंदीनकों मिलाय करि आगैं लिखिए अर जे अवशेष गुण्य गुणकारनिके अंक रहैं तिनकों परस्पर गुणें जो प्रमाण आवै ताकों तिन विंदीनिके पीछैं लिखिए। ऐसैं गुणित राशि आवे हैं। जैसैं वीस अर पांचसै इनका गुणन करनां २०×५०० तहां दोऊ राशिकी एक दोय विंदी मिलाएं तीने विंदी ैं भईं सो आगैं लिखी । अर दूवा पांचकों परस्पर गुणें दशभया सो तिनके पीछैं लिख्या ऐसैं गुणित राशि दश हजार प्रमाण आया। बहुरि जैसैं आठ अर दोयसे अर पंदह लाख परस्पर गुणन करना ८×२००×१५००००० तहां इनकी विंदी मिलाए सात विंदी भईं सो आगें लिखीं अर अंकिनकों परस्पर गुणें दोयसे चालीस हवा सो पीछैं लिख्या। ऐसैं दोयसै चालीस कोडि प्रमाण गुणित राशि हो है। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। बहरि भागहारिवर्षे विंदीकों अंकका भाग दीएं विंदी ही होइ। जैसें पचासकों पांचका भाग दीया दें तहां भाज्य राशिका पांचकों पांचका भाग दीएं एका पाया सो लिख्या बहुरि ताके आगें विंदीकों पांचका भाग दीएं विंदी होइ सो लिखी ऐसैं लब्ध राशि दश आवे है। बहुरि अंककों क्वेवल विंदीका भाग दीएं अवक्तव्य प्रमाण है। जातैं एकतें घटता प्रमाणका भाग दीएं लब्धराशि भाज्य राशितैं बधता होइ सो एकका लाखवां भागका भाग दीएं लब्धराशि भाज्य राशितें लाख गुणा होइ । एककों कोडिवां भागका भाग दीएं कोडि गुणा होइ । ऐसें भाग हार घटतें लब्धराशि वधता होता जाय । जहां विंदीका भाग दीया तहां भागहार अवक्तव्य-पनैं घटता भया तहां लव्धराशिका प्रमाण अवक्तव्य हो हैं। याकों खहर कहिए। ख कहिए विंदी सो है हर कहिए भागहार जाका ऐसा यह राशितैं इतना कहिए । बहुरि विंदीकों विंदीका भाग दीएं विंदी ही आवे है ताका उदाहरण आगैं वर्गमूल घनमूलके कथनविषें लिख्या है सो . जाननां बहुरि जहां भाज्य वा भागहार राशिके आगैं विंदी होय तहां जेती विंदी भागहारके आगैं होय

तितनी विंदीनका अपवर्तन करनां । जैसैं बारह हजारकों आठसेका भाग होइ १२११६ तहां दोय विंदीनिका अपवर्तन कीएं एकसौ वीसकौं आठका भाग रह्या तहां छब्ध राशि पंद्रह आवे है ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि वर्ग अर घनविषैं गुणकारवत् विधान जाननां । जातें दोय जायगा समान राशि मांडि परस्पर गुणन कीएं वर्ग हो है । तीन जायगा राशि मांडि परस्पर गुणन किएं घन होइ है। जैसें दोयसे एकका वर्ग चार्छास हजार च्यारसे एक हो है, वहुरि एकसो एकका घन दशलाख तीस हजार तीनसै एक हो है। वहुरि जिस राशिके आगें विंदी होय तिस राशिका वर्ग करना होय तौ अंकनिका वर्ग कारे आगैं जेती विंदीं थीं तिनतें तिगुना विंदी छिख देंनीं। जैसें दोयसैका वर्ग करना होय तहां दोयका वर्ग च्यारि छिखि आगें दोयतें दूणी च्यारि विंदी लिखनी अर तिनका घन करना होय तौ दोयका घन आठ लिखि आगें दोयतें तिगुनी छह विंदी लिखनी । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि वर्गमूल अर घनमूल विर्धे पूर्वै जैसें सहनानी करि वर्गमूल घनमूल काढनेका विधान कह्या था सोई जाननां । इहां जहां विंदीकों अंकका भाग आवै तहां विंदी लिखि दैनी । जैसें चालीस हजार च्यारिसै एकका वर्गमूल काढना होइ तह ਪੂਰਪੂਰ' अंतिविषम चौकाका मूछ दोय छिख्या ताके आगैं सम विंदी ताकों पाया अंक दोय ताकों। दूणा करि चौकाका भाग दीएं विंदी पाई बहुरि इस विंदीका वर्ग विंदी ताकों च्यारिमें घटाएं कल्ल न घट्या बहुरि अवशेष चौका सहित अगिला सम चालीस ताकौं जुदी पंक्ति विषैं वीस थे तिनतें दूणें चार्छासका भाग दीएं एका पाया बहुरि अवशेष एका रह्या तिस विषे एकका वर्गे एक घटाएं राशि निशेष भया । ऐसैं ताका वर्गमूल दोयसै एक हो है। बहुरि जैसें दसलाख तीस हजार तीनसै एकका घनमूळ काढना 🖏 🖏 तहां अंतघन एकका घनमूळ एका ळिखि एका दूरि कीया आर्गे घनविंदी ताकों पाया अंक एकाका वर्गतैं तिगुणा तीन ताका भाग दीएं विंदी पाई सो तिस एकाके आगैं लिखी बहुरि ताके आगैं अघन ही तीया ताविषें पाई जो विंदी ताकों पूर्वें एका था ताकरि गुणें विंदी भई ताकों तिंगुणा किएं भी विंदी रही ताकों घटाएं भी तहां तीन ही रह्या । बहुरि इस अवशेष सहित आगैं घन तीस ताविषे पाई विंदी ताका घन भी विंदी सो घटाएं तीस ही रहूं। । बहुरि इस सहित अगिला अघन तीनसै तीन ताकों जुदी पंक्ति विधें दश थे तिनका वर्ग कीर तिगुणा कीएं तीनसै हूवा ताका भाग दीएं एका आया सो दशके आर्गे लिस्या । अवशेष तहां तीन रह्या । बहुरि इस अवशेष सहित अगिला अघन तीस तामें पाया अंक एकाकों पूर्व पंक्ति विषें तिष्टते दश कीर गुणि तिगुणा कीएं तीस होय सो घटाएं तहां किछू न रह्या । बहुरि ताके आगें घन एक ताविषें पाया अंक एकका घन एक घटाएं राशि निःशेष भया । ऐसैं ताका घनमूळ एकसो एक आवै है । बहुरि जिस राशिका वर्गमूळ वा घनमूल कीएं राशिके अंक तौ नि:शेष होय जायं और विंदी ही रहि जाय तौ तहां वर्गमूल विषे तौ जेती विंदी अवशेष रहें तातें आधी विंदी जुदी पंक्तिनिके आगै लिखनी अर घनमूल विंधें तिहाई विंदी लिखनी । इहां उदाहरण । जैसें-चालीस हजारका वर्गमूल काढना होई तहां वर्गमूल कार्ढे दोय पाया । अर च्यारि निःशेष हूवा । तहां आर्गे च्यारि विंदी थीं ताकी आधी दोय विंदे

दूवा आगैं लिखनीं । ऐसें दोयसे वर्गमूल आया । बहुरि सत्ताईस हजारका धनमूल काढना होइ तहां धनमूल काढें तीया पाया अर सत्ताईस निःशेष हूवा । आगैं तीन विंदी थीं ताकी तिहाई एक विंदी तीयाके आगैं लिखनी ऐसें धनमूल तीस आया सो पूर्व विधानतें भी ऐसें ही सिद्ध हो है । परंतु सुगमताके अर्थि एक यहु भी विधान कह्या है। ऐसें ही अन्यत्र जाननां । या प्रकार सून्य परिकर्माष्टक कह्यों ॥

बहुरि अज्ञात राशि आदि जाननेक अनेक विधान गणित प्रंथ विषे हैं सो इहां विशेष प्रयोजन न जानि न कह्या । बहुरि त्रैनशिकका स्वरूप इस शास्त्र विषै प्रयोजन भूत जानि कहिए है। तहां प्रमाण फल इच्छा ए तीन राशि जाननें। जिस प्रमाण करि जो फल निपजै सो तौ प्रमाण राशि अर फल राशि हैं। बहुरि जितनी अपनी इच्छा होइ ताका नाम इच्छा राशि है। इहां प्रमाण राशि इच्छा राशिकी तौ एक जाति है। अर फल्ल राशिकी अन्य जाति है। सो ऐसें ए तीन राशि स्थापि तिन विषैं फल राशिकों इच्छाराशि करि गुणिए बहुरि ताकों प्रमाण राशिका भाग दीजिए जो प्रमाण आवै सो इहां लब्ध प्रमाण जाननां । फल राशिकी अर इस लब्ध राशिकी एक जाति जाननी । इहां उदाहरण । जैसें च्यारि हाथके छिनवै अंगुछ होयं तौ दश हाथके केते अंगुछ होयं। ऐसैं त्रैराशिक किया। इहां प्रमाण राशि हाथ च्यारि अर अर फल राशि अंगुल छिनवै अर इच्छा राशि हाथ दश। तहां दशकों छिनवै करि गुणि च्यारिका भाग दीएं दोयसै चालीस अंगुल लब्ध राशि भया। बहुरि जैसैं तिहाई अधिक पंद्रह रुपैयानिका सवा पचीस मण अन्न आवैं तौ आध पाव दश रुपैयोंका . केता आवै इहां भिन्न गणित आश्रयतैं अंशनिकों जोडें प्रमाण राशि छियाछीसका तीसरा भाग फल राशि एकसौ एकका चौथा भाग इच्छा राशि इक्यासीका आठवां भाग प्र. 🚉 फ. 😤 इ.🤥 इहां भिन्न गणित विधानतैं फलकों इच्छा करि गुणें आठ हजार एकसो। इक्यासीका बत्तीसवां भाग भया याकों प्रमाणका भाग दीएं चौईस हजार पांचसै तियाछीसकों चौदहसै बहत्तरिका भाग आया । ताका सोछह अर किंचिदून दोय तिण मात्र प्रमाण आया । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। बहुरि जहां जिस राशिका प्रमाण वधै फल थोरा होइ प्रमाण वटैं फल बहुत होइ तहां व्यस्त त्रैराशिक हो है। इहां प्रमाण राशिकों फल करि गुणि इच्छाका भाग दीएं लब्ध राशिका प्रमाण हो है। जैसैं जिस वस्तुका दोय वरस पुराणीका सौ रुपैया आवै तो दश वरस पुराणीका केता रुपैया आवै । इहां प्रमाण राशि दोयकों फल राशि सौ फरि गुणि इच्छा राशि दशका भाग दीएं वीस रुपैया आवे सो लब्ध-राशि जाननां । ऐसें ही अन्यत्र जाननां । बहुरि पांच राशि सप्तराशि आदि विधें प्रमाणराशि संबंधी दोय तीन आदि राशि होय सो तो एक तरफ नीचैं नीचैं लिखिए अर वाहीके नीचैं फल राशि लिखिए। अर इच्छा राशिसम्बन्धी दोय तीन आदि राशि होइ सो दूसरी तरफ लिखिए। बहुरि प्रमाणका फल राशि होइ ताकों इच्छा राशिकी तरफ लिखि दोऊ तरफ जे राशि होई तिनका जुदा परस्पर गुणन करि बहुत प्रमाणकों स्तोक प्रमाणका

भाग दीएं जो प्रमाण आवे सो इच्छा राशिका फलभूत लब्धराशि जाननां। इहां उदाहरण । जैसें एक मास विपें सो रुपेयोंका दोय रुपये व्याज आवे तौ पांच मासविषें दोयसै पैंसिट रुपै-योंका कितना व्याज आवें । ऐसैं पंचराशिक भया। तहां एक अर सौ तौ प्रमाण राशि ताकों एक तरफ लिखें अर ताके नीचैं दोय फलरााशि लिखे अर पांच दोयसै पैंसठि इच्छाराशि सो एक तरफ लिखें। कि वहुरि फलराशिकों तहांतें दूसरी इच्छाकी तरफ लिखे ऐसा े 🖏 🚉 बहुरि परस्पर दोऊनिकों जुदे जुदे गुणें एक तरफ सौ भये एक तरफ छन्वीससै पचास भए । वहुरि बहुत राशिकों तुच्छ राशिका भाग दीएं साढा छव्वीस रुपैया आए सोई इच्छा राशिका फलभूत ल्व्थराशि जाननां। बहुरि जो प्रमाणादि अंश अर हाररूप होइ तौ तहां पूर्ववत् फल राशिकों पलटि पीछैं दोऊ तरफके हारनिकों परस्पर पलटिदीजिए। बहुरि दोऊ तर-फके जुदे जुदे हार अंश होहिं तिनों परस्पर करि गुणि बहुत राशिकों अल्पराशिका भाग दीएं। छच्य राशिका प्रमाण आवै है। इहां उदाहरण। जैसें—सवामास विषैं साढासात रुपैयोंका आधा रुपैया व्याज आवे तो साढा छह महीना विषें सवावारह रुपैयोंका केता व्याज आवे । इहां भिन्न गणिततें अंश अंशनिकों मिलाएं प्रमाणराशि पांचका चौथा भाग अर पंद्रहका दूजा भाग भया फलराशि एकका दूजा भाग है इच्छा राशि तेरहका दूजा भाग **अर गुणचा**सका चौथा भाग भया। सो ऐसैं लिखि ुं। १५ १५ ५७ ५७ राशिकों पलटि हारनिकों पळटें ऐसा भया ५। १ ६ १ १ इहिर अंश हारिनका गुणन कीएं एक तरफ तौ बारहसे १५। ४९ आए । एकतरफ पांच हजार छिनवै आया। बहुरि वहुत राशिकों अल्प राशिका भाग दीएं किंचित ऊन सर्वा च्यारि रुपैया लब्बराशि आया ऊनका प्रमाण एकका तीनसै भाग कीजै तामें एक भाग-मात्र जाननां । ऐसैंही अन्यत्र जाननां । बहुरि इसही विधानतें सप्तराशिक नवराशिक एका-दशराशिक हो है। सो इहां विशेष प्रयोजन न जानि नाहीं लिखें हैं। बहुरि मिश्रक व्यवहारका विशेष प्रयोजन इहां नाहीं लिख्या हैं। कहीं प्रयोजन आवैगा तो तहां हीं वर्णन लिखैंगे॥

वहुरि श्रेढी व्यवहार लिखिए है। जहां अनेक राशिनि विषें समानरूप वधता व घटता प्रमाण होइ अथवा गुणकार होइ तहां श्रेढी व्यवहार गणितका विधान हो है। जैसें आदि विषें पांच अर स्थान प्रति च्यारि च्यारि वधता वा घटता होइ अथवा च्यारिका गुणाकार होइ। ऐसें दशस्थान होइ तहां आदि श्रेढी व्यवहार गणितका विधान हो है तहां संज्ञा कहिए हैं। जो आदि विषें प्रमाण होइ ताका नाम आदि हैं वा मुख है वा प्रभव है। बहुरि अंत विषें प्रमाण होइ ताका नाम अति हैं। बहुरि स्थान स्थान प्रति जितना वधे वा घटे साका नाम चय है वा उत्तर है। बहुरि जो स्थान स्थान प्रति गुणकार होय ती जेतेका गुणकार होय ताका नाम उत्तर है वा गुण है। बहुरि चयकरि वधता वा घटता अथवा गुणकार होय ताका नाम उत्तर है वा गुण है। बहुरि चयकरि वधता वा घटता अथवा गुणकार कोर कोर राशिरूप स्थान होइ ताका नाम पद है वा गच्छ है। बहुरि सर्व स्थानानिक जोड़का नाम सर्वधन है वा पदधन है। बहुरि चयनिकों जुदे राशि आदि स्थान प्रमाण सर्व स्थान स्थापि तिनके जोड़का नाम आदि धन है। बहुरि सर्व चयनिकों जोड़ें जो प्रमाण होथ

ताका नाम चयधन है वा उतरधन है। बहुरि मध्यस्थान विषै जेता प्रमाण होइ ताका नाम मध्यधन है । इत्यादि ऐसें संज्ञा जाननी । बहुरि अनेक प्रमाण जाननेके सावनभूत करणसूत्र गणित शास्त्रनि विषैं कहे हैं तहां जानने । अर इस शास्त्र विषैं जाका प्रयोजन आवैगा ताका करणसूत्र इस शास्त्र ही विषैं लिखे हैं। तातैं जहां प्रयोजन आगे तहां हीं तिनकों जानि छेंने । बहुरि क्षेत्र व्यवहार कहिए है । इस शास्त्र विषें क्षेत्रका अधिकार है तातें क्षेत्रव्यवहारका ज्ञान अविस चाहिए । तहां प्रथम संज्ञा कहिए है । छंवाई चौडाई उचाई इन तीनां विषे जहां एक ही की विवक्षा होइ दोयकी न होइ तहां सूची क्षेत्र किए । बहुरि जहां दोयकी विवक्षा होइ एककी न होइ तहां प्रतरक्षेत्र कहिए वा वर्गरूप क्षेत्र कहिए। बहुरि जहां तीनांकी विवक्षा होइ तहां खात क्षेत्र कहिए वा घन क्षेत्र कहिए । ऐसैं तीन प्रकार क्षेत्र कह्या । तिनमें सूची क्षेत्र विषें तो आकारादि विशेष वा क्षेत्रफछीदिक विशेष हैं नाहीं । जेता लंबाईका प्रमाण सोई तिस सूची क्षेत्रका प्रमाण है। जैसैं-पचीस हाथ डोरि कहिए । बहुरि प्रतर क्षेत्र विषें आकार विशेष है सो कहिए है। तीन च्यारि कूणें जिनमें पाईए तिन क्षेत्र-निका ऋमतैं त्रिकोण चतुःकोण नाम जानने । बहुरि एक कोणतैं दूसरा कौंण पर्यंत जेता क्षेत्र होइ ताका नाम भुजा है सो त्रिकोण क्षेत्रविषे तीन भुजा हो हैं तातें ताका नाम त्रिभुज भी कहिए । चतुःकोण विषें च्यारि भुजा हैं तातैं ताका नाम चतुर्भुज भी कहिए । बहुरि इन भुजनि विषें काहका नाम भुज वा काहका नाम कोटि भी कहिए है । जैसें त्रिभुज क्षेत्र विषें एक भुजाकों कोटि कहिए दोय भुजानिकों भुज कहिए। चतुर्भुज क्षेत्र विषे सन्मुख दोय भुजानिका नाम कोटि कहिए । अवशेष दोय भुजानिका नाम भुजा कहिए । बहुरि इन त्रिभुज आदि क्षेत्रनिका तिस्र चतुस्र आदि भी नाम है। भाषा विषैं तिकृंदा चौकोर इत्यादि नाम हैं। बहुरि ए त्रिभ-जादिक क्षेत्र अनेक प्रकार हैं। तहां जिस त्रिभुज क्षेत्रकें दोय भुजा सूधी एक ठेढी ऐसी....... होय ताकों जाति त्रिभुज कहिए । तहां जो यह टेढी भुजा है ताका नाम कर्ण है वा श्रुति है। जैंसैं पांच हाथ ऊंचा वांसके उपरितें सूत्र लगाय तिस वांसतें सात हाथ परें पृथ्वी विषें सूत्र स्थाप्या तिस सूत्रका जेता प्रमाण ताका नाम कर्ण जाननां। बहुरि जहां एक मुज सूवी दोय डेढी होय तहां.......सिंघाडाकासा ऐसा त्रिमुज क्षेत्र होइ। याका मध्यतैं दोय भाग करिए सो देाय जाति त्रिमुज होइ जाय । बहुरि इन तीनों मुजानि विषें समान प्रमाण होइ वा अधिक हीन होइ तौ तहां सम विषम संज्ञा यथासमव जाननां । बहुरि चतुर्भुज क्षेत्र विषे जहां समान प्रमाण छीएं च्यारौं भुज ऐसैं होइ.....ताका नाम सम चतुर्भुज कहिए। बहुरि छंबाई चौडाई विषें एकका प्रमाण हीन एकका अधिक ऐसा .....होइ ताका नाम आयत चतुरस्र कहिए। बहुरि जहां च्यारौं मुजानि विषैं काहूका प्रमाण हीन काहूका अधिक ऐसैं ......होइ ताका नाम विषम चतुर्भुज है। बहुरि जिस क्षेत्रके पांच कूणे छह कूंणे आदि होइ ताका नाम पंचकोण षटकोण कहिए । भाषाविषे पंच पहछ छह पहछ इत्यादि नाम हैं। तहां पंच कोणादि क्षेत्रनि विषें सम प्रमाण भएं समसंज्ञा विषम प्रमाण भएं विषम संज्ञा इत्यादि संज्ञा जाननी । इन क्षेत्र-

निके गिरदका जो प्रमाण ताका नाम परिधि है। बहुरि जहां गोलाकार लिये क्षेत्र ऐसा होई ॰ ताका नाम वृत्त क्षेत्र वा गोलक्षेत्र कहिए । तिस क्षेत्र विधे वीचमें जेता प्रमाण ताका नाम वृत्त विष्कंभ है वा विस्तार है वा व्यास है। बहुरि इसके गिरदका जेता प्रमाण होइ ताका नाम परिधि है। बहुरि जो गोलक्षेत्रके चौगिरदा गोलक्षेत्र ऐसा० होइ तहां याके अभ्यंतर तटौंत वाह्य-तटपर्यंत जेता प्रमाण होइ ताका नाम वलय व्यास है। बहुरि अन्यंतर दोऊ तटनिके बीचि जेता प्रमाण होइ ताका नाम अभ्यंतर सूची व्यास है। अर बाह्य दोऊ तटनिके वीचि जेता अंतराल ताका नाम बाह्य सूची व्यास है । बहुरि अभ्यंतर तटके गिरदका जो प्रमाण ताका नाम अभ्यंतर परिधि है । बाह्य तटका गिरदका जो प्रमाण ताका नाम वाह्य परिधि है । इत्यादि संज्ञा जाननी । बहुरि जो धनुपके आकार ऐसा......क्षेत्र होइ ताका नाम धनुषाकार क्षेत्र किहए वा चापक्षेत्र कहिए तिसक्षेत्र विषें जो सूधा प्रत्यंचावत् छंवाईका प्रमाण ताका नाम जीवा है वा ज्या है। बहुरि तिस जीवाकी एक तरफतैं लगाय दूजी तरफ धनुषकी पीठिवत् आधा गोल क्षेत्रकी पीरिध रूप गिरदका प्रमाण ताका नाम धनु:पृष्ट है। बहुरि तिस जीवाकी मध्यते लगता धनु:पृष्टका मध्यवर्त्तपर्यंत वाणवत् सूधा क्षेत्र ताका प्रमाणका नाम वाण है। बहुरि जो जीवाकी चौडाई बहुत होय तौ तिस जीवाकी छोटा तटतें वडातट दोऊ तरफ जितनां जितनां ववता होइ ताका नाम चूछिका है। बहुरि बड़ा तटतें छोटा तटपर्यंत जेता परिधिका प्रमाणरूप धनुः पृष्ट रूप होय ताका नाम पार्श्वभुजा है। इत्यादि संज्ञा जाननी। बहुरि अन्य अनेक आकार छीएं क्षेत्र हैं तिनका स्वरूप संज्ञादिक गणित शास्त्रनि विपैं क्षेत्रव्यवहार विपैं कह्या है वा इस शास्त्र विपैं जाका वर्णन होइगा ताका तहांही स्वरूप संज्ञादिक छिखेंगे ते जाननें। बहुरि ऐसैं जे ए क्षेत्र हैं तिनिका विविक्षित योजनादिरूप चौडा छंवा खंड कल्पना कीर प्रमाण कीजिए ताका नाम क्षेत्र फल है। प्रवृत्ति विर्षे याका नाम मुकसर करना किहए हैं। जैसैं च्यारि हाथ छंवा पांच हाथ चौडा क्षेत्र ताका क्षेत्रफल वीसहाथ हूवा। तहां ऐसा भाव जाननां। तिसक्षेत्रके एक हाथ छंवा एक हाथ चौडा ऐसे खंड कीजिए तो वीस होइ। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। ऐसैं प्रतर क्षेत्रका स्वरूप संज्ञादिक कहे ॥ अब घन क्षेत्रका कहिए है। जहां ऊंचाई तथा ओंडाई भी होइ तहां घन क्षेत्रहों हैं ऊंचाई ओंडाईका भाव एक है। नीचेतें ऊपरकी विवक्षा होइ तौ ऊंचाई कहिए। ऊपर तैं नीचेकी विवक्षा होइ तौ ओंडाई कहिए। सो याका नामा वेध है वा खात है वा उच्चत्व है इत्यादि नाम हैं। बहुरि जो याका क्षेत्रफल करिए ताका नाम खात फल वा घन फल जानना। इहां विवक्षित चौडा छंवा ऊंचा खंड कल्पना करि प्रमाण कीजिए । जैसैं च्यारि हाथ छंवा च्यारि हाथ चौडा पांच हाथ ऊंचा क्षेत्रका खात फल अस्सी हाथ होइ तहां ऐसा भाव जाननां । एकहाथ छंवा एक हाथ चौडा एक हाथ ऊंचा ऐसैं खंड कीजिए तौ अस्सी होइ। बहुरि जो समभूमि उपरि अन्नादिकका राशि करिए ताका क्षेत्रफलकों सूची फल कहिए है। बहुरि कोई गिंदडीके आकारि क्षेत्र होई कोई वावडिक आकार होइ इत्यादि घनरूप विषे भी अनेक आकार पाईए हैं। ऐसैं ही और भी संज्ञा स्वरूप जाननां। बहुरि जो क्षेत्र अनेक आकार लीएं होइ तिसक्षेत्र विषै

संभवते जुदे जुदे आकार कल्पना करने । जैसे ऐसा......आकार रूप क्षेत्र विषे एक चतुर्भुज एक त्रिमुज......ऐसे दोय खंड कल्पने बहुरि तिन खंडिनके जुदे जुदे क्षेत्रफल किर जोडें तिसका क्षेत्रफल हो है । बहुरि किहाँ त्रिमुज क्षेत्र विषें अनेक प्रकार खंड कल्पना किर तिनके क्षेत्रफल किर जोडि तिस क्षेत्रका क्षेत्रफल किर है । ऐसे क्षेत्र व्यवहार विषे केती इक संज्ञा वा तिनका स्वरूप इहां कह्या बहुरि इन विषे किसीका प्रमाण जानि किसीका प्रमाण जाननेके अर्थ करणसूत्र हो हैं । जैसे त्रिमुजक्षेत्र विषे मुजकोटि कि करण जाननेकों करणसूत्र किए । वा गोल क्षेत्रविषे व्यास कि पिरिध जाननेकों करणसूत्र किहए सर्व विधि क्षेत्रिन विषे प्रमाण जानि क्षेत्र फल जाननेकों करणसूत्र किए । सो करणसूत्र गणित शास्त्रिन विषे कहे हैं । अर इस शास्त्र विषे जिनका प्रयोजन पाईए है ते करणसूत्र इस ही शास्त्र विषे भी कहे हैं । सो जहां वर्णन होइगा तहां तिनकों जानने । ऐसे क्षेत्र व्यवहार कह्या। या प्रकार कल्नू गणित वर्णन इहां लौकिक गणित अपेक्षा कीया ॥

बहुरि अलैकिक गणित अपेक्षा अलैकिक गणितनिकी संदृष्टि वा संकलनादिककी संदृष्टिका वर्णन गोमइसार शास्त्रकी भाषा टीका विषैं संदृष्टि अधिकार कीया है तहां लिखी है सो तहांतैं जाननी ! उहां विशेष प्रयोजन जानि विशेष लिखी है। इहां स्तोक प्रयोजन जानि स्तोकसा वर्णन लिखिए है। तहां अछौकिक गणित छिखनेमें ऐसी संदृष्टि जाननी। सामान्यपनैं संख्यातकी ऐसी....असंख्या-तकी ऐसी....अनंतकी ऐसी ख । विशेषपनें जघन्य संख्यात दोय ताकी ऐसी २ मध्यम संख्यातकी अनेक प्रकार उत्कृष्ट संरव्यातकी ऐसी १५ अथवा ऐसी ५६। इहां जघन्य परीतासंरव्यात विषें एक घटावनेकी ऊपर सहनानी है ऐसैं ही अन्यत्र जानना । बहुरि जघन्य परीता संख्यातकी ऐसी १६ मध्य परीतासंख्यातकी नाना प्रकार उत्कृष्ट परीता संख्यातकी ऐसी र जघन्य यक्तासंख्यातकी ऐसी २ यह ही आवलीकी सहनानी हैं। मध्य युक्तासंख्यातकी नाना प्रकार उत्कृष्ट युक्तासंख्या-तकी 🗸 जघन्य असंख्यातासंख्यातकी ऐसी ४ सोई प्रतरावलीकी सहनानी हैं। मध्य असंख्याता-संख्यात विषै आठ उपमा प्रमाण पाईए है। तिन विषै पल्यकी ऐसी प सागरकी ऐसी सा सूच्यं-गुलकी ऐसी २ प्रतरांगुलकी ऐसी ४ घनांगुलकी ऐसी ६ जगच्छेणीकी ऐसी-जगाप्रतरकी ऐसी=घनलोककी ऐसी ≥ बहुरि इहां ही जगच्छेणीकों सातका भाग दीएं श्रेणीरूप राजू हो है ताकी ऐसी 9 जगन्प्रतरकों गुणचासका भाग दीएं प्रतर राजू हो है ताकी ऐसी  $\sqrt[3]{8}$  घनछोककों तीनसै तियालीसका भाग दीएं घनरूप राजू हो है ताकी ऐसी ३५३ वहुरि अन्य भेदनिकी अनेक प्रकार उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातकी ऐसी २५५ अथवा ऐसी २५६ बहुरि जवन्य परीता-नंतकी ऐसी २५६ मध्य परीतानंतकी नाना प्रकार उत्कृष्ट परीतानंतकी ऐसी ज ज अ जघन्य यक्तानंतकी ऐसी ज ज अ मध्य युक्तानंतकी नाना प्रकार उक्कष्ट युक्तानंतकी ऐसी ज जु अ ब ज्ञचन्य अनंतानंतकी ज ज अ व मध्य अनंतानंत विषै जीव राशिकी ऐसी १६ इहां भी संसारी जीव राशिकी ऐसी १३ सिद्ध राशिकी ऐसी ३ पुद्गल राशिकी ऐसी १६ ख अन्य भेदनिकी यथा योग्य अनेक प्रकार उत्कृष्ट अनंतानंतकी केवलज्ञान प्रमाणरूप ताकी ऐसी (के) ऐसैं अलौकिक मिणत विषें संदृष्टि जाननी । बहुरि इनके संकल्पनादि विषें जैसें लीकिक गणित विषें लिखनेका विधान कहा। तैसें ही इहां जाननां । जैसें पंच अधिक हजार ऐसें लिखिए के तैसें ही सूच्यंगुल अधिक जगलेणीकों ऐसें लिखिए २ । बहुरि जेसें पांच गुणा हजार ऐसें १०००।५ लिखिए तैसें ही असंख्यात गुणा लोक ऐसें लिखिए ८ १ इत्यादि जाननां । बहुरि राशि ऊपर किंचित् मिलावनां होइ तहां उपिर ऊमी लीक किर दीजिए। जैसें किंचित् अधिक लोककी संदृष्टि ऐसी ॥ बहुरि राशि विषें किंचित् घटावना होइ तहां आगें आडी लीक किर दीजिए। जैसें किंचि-दून जीव राशिकी संदृष्टि ऐसी १६—बहुरि गुणकारादि विषें जैसें लीकिक गणित विषें वर्णन किया है तैसें ही जाननां । विशेष इतनां इहां जैसा जहां संभवे तैसा तहां अलैकिक संदृष्टि रूप प्रमाण जाननां । बहुरि कहीं अक्षरादि रूप सहनानी है । जैसें अद्वेलेदनिकी संदृष्टि ऐसी (छे) कहीं अन्य अनेक प्रकार लीकिक संदृष्टि जाननी । ऐसें अलैकिक गणित विषे सरूप दिखाया सी इस शास्त्रविषें जहां प्रयोजन आवैगा तहां लिखन होगा सो जाननां ।।

### श्रीमन्नेमिचंद्राचार्यविरचित

# त्रिलोकसार

### पंडितवर श्रीटोडरमछकृत हिंदीभाषाटीका सहित।

— €±2

दोहा—त्रिभुवनसार अपारगुन, ज्ञायक नायकसंत ।
त्रिभुवनहितकारी नमीं, श्री अरहंत महंत ॥ १ ॥
तीनभवनके मुकुट मिन, गुन अनंतमय ग्रुद्ध ।
नमों सिद्ध परमातमा, वीतराग अविरुद्ध ॥ २ ॥
तीनभुवनथिति जानिके, आप आपमय होय ।
परतें भये विरक्त अति, नमों महामुनि सोय ॥ ३ ॥
तीनभुवन मंदिर विषें, अर्थ प्रकासन हार ।
जैनवचनदीपक नमों, ज्ञानकरन गुनधार ॥ ४ ॥
तीनगुवनमहिं जे छसैं, चैत्यचैत्यग्रहसार ।
ते सब वंदौं भावज्जत, सुभकारन सुखकार ॥ ५ ॥
ऐसें मंगछरूप सब, तिनके बंदे पांय ।
अब किछु रचना कहत हों, नानाविधि सुखदाय ॥ ६ ॥

अथ मंगलाचरण करि श्रीमत् त्रिलोकसार नाम शास्त्रकी भाषाटीका करिए हैं। अब संस्कृत-टीका अनुसार लिए मूलशास्त्रका अर्थ लिखिए हैं।

> किवित्त—तीनभुवन शशि जिनपतिकों अति भक्तिभावतें किर नित सार, प्रंथ त्रिलोकसारकी टीका परकासों विधितें सुखकार । किंचिन्मात्र ज्ञानके धारी भव्य जीव जे हैं रुचिधार, तिनके संबोधनकों कारण ऐसा जानहु भव्यविचार ॥ १॥

अडिल्ल — अन्नलंकादिक सूरि भूरि गुणमंत हैं, अतुल्धर्मके धारक जिंग जयवंत हैं।
जिनमततें विपरीत कुमतमत वादधर, वादिसमूह नमाए जैन उद्योतकर ॥ २ ॥
जातें सर्व बुधनिकों विस्मयकारिणी, जाकी भई प्रवृत्ति महागुन धारिणी।
दोष रहत जिनमतसो दूरि करो सदा, सधनकुमतितम पुंज वहुरि होइ न कदा ॥३॥

<sup>9</sup> यहांसे आगे "इस शास्त्रकी संस्कृतटीका पूर्वे " इत्यादि पाठ परिशिष्टमें लगाया जायगा। पाठक-गण वहां ही देख लें।

ऐसें संस्कृत टीकाकार मंगलाचरण कहैं हैं। श्रीमान् वहुरि काहूकरि हण्या न जाइ वहुरि प्रतिमान जो मर्यादारूप प्रमाण ताकारि रहत बहुरि प्रतिपक्षी कर्मकारे रहत बहुरि इंदियसहायकारि रहित बहुरि इंद्रियवत अनुक्रमतें जाननेतें रहत ऐसा जो केवळज्ञानरूपी तीसरा नेत्र ताकरि अवलोके हैं सकल पदार्थनिका समृह जिहिं ऐसा, बहुरि संसारदु:खतैं राखे हैं देवेंद्रनरेंद्र मुनींद्रनिका समूह जिहिं ऐसा, बहुरि तीर्थंकर प्रकृतिरूप पुण्यकी महिमाका अवलंबनतें उत्पन्न भया है समवस-रण आठ प्रातिहार्य चौंतीस अतिशय आदि बहिरंग लक्ष्मीकी विशेष जाकें ऐसा, बहुरि निर्मूल कीए हैं अठारह दोष जानें ऐसा. बहुरि सर्वीगपनें किर आर्टिंगनरूप करी है अनंत चत्रष्टयादिक गुण समृहरूप अंतरंग छक्ष्मी ताकरि प्रकट किया है परमात्मस्वरूप प्रभाव जानैं ऐसा जो श्रीवर्ध-मान नामा तीर्थिकर देव तींह तो सर्व भाषामई दिव्यध्विन कीर जाका अर्थ किया है। बहुरि सात ऋद्विनिकरि संपूर्ण जो गोतमस्वामी समस्त विद्याका परमई्वर केवली तींह जाका शब्दरच-नाका विशेष रच्या है। बहुरि तिस अर्थका ज्ञान अर कवित्वादि विज्ञानकरि संयुक्त बहुरि पापतें भयभीत ऐसो जु गुरु तिनकी परंपराका अनुक्रमतेंकिर विच्छेदरहित प्रवृत्तिरूप है। बहुरि सूत्रका अर्थ अन्यथा होइ नष्ट न भया है तातैं केवल ज्ञानहींके समान है-ऐसा जु करणानुयोग नामा परमागम ताहि कालके अनुसार संक्षेपरूपकरि निरुपण करनेका है अभिलाष जाका रिजा जो भगवान नेमिचंद्र नामा सैद्धांतदेव चारि अनुयोगरूपी चारि समुद्रनिका पारगामी सो चामुंडरायके संबोधनेका मिसकरि समस्त शिष्यजननिके संबोधनेके अर्थि त्रिलोकसार नामा ग्रंथकों रचतासंता ताकी आदिविधैं प्रथम ही निर्विघ्नपर्ने शास्त्रकी समाप्तता होइ इत्यादि फल्समूहकों विचार विशिष्ट जो अपना इष्टदेवता ताहि स्तवै है:--

> वलगोविंदसिद्दामणिकिरणकलावरुणचरणणहिकरणं। विमल्लयरणेमिचंदं तिहुवणचंदं णमंसामि।। १।। वलगोविन्दशिखामणिकिरणकलापारुणचरणनखिकरणम्। विमलतरनेमिचंद्रं त्रिभुवनचंद्रं नमस्यामि॥ १॥

अर्थ—किहिये हैं। नमस्यामि किहिए नमस्कार करों हों। िकसिंह नमस्कार करने वा शरीरका मल धातु जातें सो िवमल जानना। बहुिर आप विशु-द्वताका जु उदय ताकी परम उत्कृष्टताकों प्राप्त होतसंता अन्य जे आपकों आश्रित भए भन्य जीव तिनिक भी कर्ममलके दूरि करनेकों कारण हैं तातें अतिसय किर विमल है सो विमलतर जानना। इस किशेषणकर अपाय अतिशय प्रगट किया। अपाय नाम नासका है सो इंद्रादिक भी जाकें नाश करनेकों समर्थ नाहीं ऐसे कर्ममलका नाश किया ऐसा अतिशय भगवंतिवर्षें ही है। ऐसा इस विशेष्णका अभिप्राय है। बहुिर नेमिनाथ नामा बावीसवां तीर्थंकर परमदेव सो नेमिचंद्र जानना। विमलतर जो नेमिचंद्र ताहि नमस्कार करों हों। कैसा है विमलतर नेमिचंद्र। ित्रभुवनचंद्रं त्रिभुवन कहिये तीन लोक तिनका चंद्र किहए चंद्रमावत् प्रकास करनहारा है। भावार्थ—तीन लोकके

स्वरूपका उपदेस दाता है वा तीन छोकके स्वरूपका ज्ञाता है। इस विशेषणकर वाक् अतिशय वा प्राप्ति अतिराय प्रगट किया है । तहां वाक् नाम वानीका है, सो गणधर इंद्रादिकानिके वचनतें अगोचर ऐसा तीन छोकका स्वरूप वानीकिर किहये हैं ऐसा वाक् अतिशय भगवंत विषें है । बहुरि प्राप्ति नाम लाभका है सो गणधर इंद्रादिकके ज्ञानतें अगोचर ऐसा तीन लोकका ज्ञायक केवल ज्ञानका लाभ भया है ऐसा प्राप्ति अतिशय भगवंतिवर्षे है। बहुरि 'त्रिभुवनचंदं' ऐसा विशेषण इस अवसर विषें योग्य है जातें तीन छोकके स्वरूपका निरूपण विषें किया है उद्यम जानैं ऐसा जो आचार्य ताकें शब्द ज्योतिकरि वा ज्ञानज्योतिकरि तीन लोकके स्वरूपका प्रकाशककों ही नमस्कार करना योग्य ही है। बहुरि कैसा है विमल्तर नेमिचंद्र। बलगोविंदिशिखामणिकिरणकलापारण-चरणनखिकरणं बलगोविंद कहिए अपने चरणकमलकों नमस्कार करते जे बलभद्र नारायण तिनका शिखामणि कहिए मुकुटका अप्रभागविषैं लागा हुआ पद्मरागमणि ताकी जु किरणकलाप किहिये प्रभातका सूर्यवत् किरणनिका समूह ताकिर अरुण किहए अतिरक्त भया है चरणनखिकरण कहिए चरणकमळके नखनिकी किरणनिका पुंज जाका ऐसा है। इस विशेषणकर भगवंतका पूजा अतिराय और अतिरायनिका सहचारी प्रगट किया । पूजा नाम पूजनेका है सो जिनको छोकविषैं पूज्य मानिए हैं ऐसे बलभद्र नारायण तेऊ भगवंतके चरणकमलकों पूजें हैं ऐसा पूजा आतिशय भगवंतिविषे है । इहां प्रासंगिक श्लोक किहए हैं "अपाय " इत्यादि । याका अर्थ-अपायप्राप्ति वाक् पूजारूप अतिशय बहुरि निरालंब विहार वा स्थिति वा आहारादिक विना शरीरकी प्रवृत्ति इत्या-दिक ये प्रगट जिनदेवके अतिशय हैं। अथवा अन्य अर्थ कहिए हैं 'नमस्यामि' कहिए नमों हौं। काहि "विमलतरनेमिचंद्रं" नेमि ऐसा नाम चक्रधुरा जो पद्माकी धुर ताका है। सो जैसें चक्रधरा रथेक चळनेकों कारण है तैसें धर्मरथके प्रवृत्तनेकों कारण हैं तातें नेमि कहिए। बहुरि चंदयति कहिए तीन छोकके भव्य जीवनिके नेत्र अर मनकों आल्हाद करे है तातें चंद्र कहिए। भावार्थ-इंद्रादिककें भी न संभवे ऐसा जो रूप अतिशय ताकरि संयुक्त हैं। नेमि अर सोई चंद्र सो नेमिचंद्र अर विमलतर कहिए अतिशयकर निर्मल ऐसो जो नेमिचंद्र सो विमलतर नेमिचंद्र कहिए। अथवा नयति कहिए यथार्थ पदार्थ ताकौं जानैं ऐसा जु नेमि कहिए ज्ञान बहुरि विगत भया है मल कहिए अज्ञान जातें सो विमल अतिशय कर विमल होइ सो विमलतर किहए। विमलतर जो नेमि सो विमलतर नेमि सकल विमल केवलज्ञान जानना। तिंह किर संयुक्त जो चंद्र किहए आल्हादकारी सो विमलतर नेमिचंद्र कहिए। अथवा विमलतराः कहिए रत्नत्रयकर पवित्र भया है आत्मा जिनका ऐसे जु आचार्यादिक तेई भए नेमि कहिए नक्षत्र तिनका चंद्र कहिए जैसें नक्षत्रनिका स्वामी चंद्रमा है तैसें जो खामी सो विमलतर नेमिचंद्र कहिए। ऐसें विमलतर नेमिचंद्र जो अंतका वर्द्धमान तीर्थ-कर देव वा चौवीस तीर्थंकरनिका समुदाय ताहि नमीं हों। कैसा है। त्रिमुवनचंद्र त्रिमुवन कहिए तीन छोकविषें तिष्ठता विनयवान् तिनका चंद्रमावत् अज्ञान अंधकार नाश करें हैं ऐसा है। बहुरि कैसा है।

' बलगोविंद ' इत्यादि, जंबूद्वीपका परिवर्तनरूप जो पराक्रम सामर्थ्य सो बल अथवा प्रतीं-द्रादिक देवनिका सैन्य सो बल वा अतिमनोहर रूप सो बल जाके पाइए ताकों बल कहिए। यहां

प्रासंगिक स्रोक " बळं " इत्यादि है । याका अर्थ—शक्ति अर सैन्य अर स्थूळपनौं अर रूप इनका नाम बल है सो यह वल शब्द नपुसंक्तिंगी है बहुरि वल वीर्य अर दैत्य अर काक अर वलवान् इनका नाम बळ है। सो यह बळ शब्द पुरुषिंदगी है सो यहां बळशब्द करि शक्ति सैन्य रूप-ए तीन अर्थ प्रहे । बहुरि गां कहिए स्वर्ग ताहि विंदति कहिए पालै सो गोविंद देवनिका इंद्र जानना । बलः अर सोई गोविंद सो बल्गोविंद ताकी शिखामणिकी किरणनिका समूहकीर अरुण भए हैं चरणनिके नखनिका किरण जाकी ऐसा है। भावार्थ-भक्तिके समृहतें नम्रीभूत भए इंद्रादिक समस्त देव तिनिकी मुकुटमणिकी किरणनिकी पंक्तिकीर रक्त किया है चरणके नखनिकी किरण जाकी ऐसे भगवंत हैं। अथवा अन्य अर्थ कहैं हैं। नमस्यामि कहिए नमीं हीं। काहि ? विमलतरनेमिचंद्रं पर्चासमलरहित सम्यक्ततें यक्त हैं वा विश्वद्धज्ञानकरि पूर्ण है वा अतीचार रहत मनोज्ञ चारित्र करि पवित्र भया है तातें विमलतर कहिए। विमलतर जो नेमिचंद्र नामा आचार्य सो विमलतर नेमि-चंद्र कहिए ताहि नमीं हों । ऐसें चामुंडराय अपने गुरुकों नमस्कारपूर्वक इस शास्त्रकों प्रारंभे है । कैसा है । 'त्रिभुवनचंद्रं ' तीनलोकके जीवनकें चंद्रमासमान धर्मरूपी अमृतके श्रवनेतें चंद्रमा समान है। अथवा चंद्र सोनां तिंह समान आदर करने योग्य है। बहुरि कैसा है। "बल " इत्यादि, बल कहिए बहत्तरि नियोगकी प्रवृत्तिरूप पराक्रम वा हस्ती आदि सैन्य जाके पाइए ऐसा चामुंडराय बहुरि गां कहिए पृथ्वी ताहि विंदति कहिए पाछै ऐसा गोविंद कहिए राचमछदेव राजा इन दोउनिकी मुकुटमणिकी किरणनिका समूह करि छाछ किया हैं चरणनिके नखनिकी किरण जाकी ऐसा है। ऐसें प्रथमसूत्रका अर्थ जानना ॥ १ ॥

आर्गें पहळी दूसरी जो दोय गाथा तिनकिर किया जो जिन अर जिनबिंब अर जिनमंदिर-नकीं नमस्कार तींहकिर अर्हत सिद्ध आचार्य बहुश्रुत साधु जिनबच जिनधर्म जिनबिंब जिनमंदिर—ए जो नवदेवता तिनकीं नमस्कार करता संता इस प्रंथिविषें पांच अधिकार हैं ताकी सूचना करता संता गाथा कहै है;—

## भवणव्यितरजोइसविमाणणरितरियलोयजिणभवणे । सव्वामरिंदणरवइसंपूजियवंदिए वंदे ॥२॥

भवनव्यंतरज्योतिर्विमाननरितर्यग्छोकजिनभवनानि । सर्वामरेंद्रनरपितसंपूजितवंदितानि वंदे ॥ २ ॥

अर्थ—भवनवासीनिके भवन बहुरि व्यंतरिनके स्थान बहुरि ज्योतिष्किनिके विमान बहुरि मानुषोत्तरके अभ्यंतर मनुष्यलोक, बाह्य तिर्यचलोक इनिवधें जे जिनभवन हैं सर्व देवेंद्र अर नरपित राजा तिनकिर पूजनीक हैं अर वंदनीक हैं तिनकीं मैं वंदौं हौं। इस ही क्रमतें इस प्रंथविधें भवनवासी व्यंतर जोतिषी वैमानिक मनुष्य तिर्यच लोकका वर्णनरूप पांच अधिकार जानने। बहुरि पहले जो (भूमिकामें) मान आदिकका वा लोकादिकका वा नारकिनका वर्णन किया है सो प्रसंग पाइ किया है ॥ २॥

आगें तिन जिनमंदिरनिका आघारभूत लोक सो कहां है ऐसी आशंका होत संतैं सूत्र कहैं हैं;—

सव्वागासमणंतं तस्स य बहुमज्झदेसभागम्हि । छोगोसंखपदेसो जगसेढिघणप्पमाणो हु ॥ ३ ॥

सर्वाकाशमनंतं तस्य च बहुमध्यदेशभागे । छोकोऽसंख्यप्रदेशो जगच्छेणिघनप्रमाणो हि ॥ ३ ॥

अर्थ—सर्व आकास अनंत प्रदेसी है ताका बहुमच्यप्रदेसभागे, वहवः किहए अतिसयरूप वा रचनारूप असंख्याते जे आकासके मध्यप्रदेश सोई भाग किहए आकाशका खंड तिंह विषैं लोक है अथवा बहु किहए आठ जे गऊका स्तनके आकारि आकाशके मध्यप्रदेश ते हैं मध्यदेशिविषें जाके ऐसे खंडिविषें लोक है। लोक प्रदेश समरूप गिणती लिए हैं तातें मध्यविषें एक प्रदेश होइ नांहीं तातें दोय प्रदेश मध्य कहनें। अर लोक धनरूप है तातें दोय प्रदेशिनका धनरूप क्षेत्र आठ प्रदेश प्रमाण होइ तातें आठ हैं मध्यप्रदेश जाकें ऐसा लोक कह्या है। जैसें सौ हाथ चौडा सातसे हाथ लंबा चौदासे हाथ ऊंचा क्षेत्रविषें मध्यवर्ती आठ हाथ ही होय तैसें जानना। सो लोक असंख्यात प्रदेशी है सो आगें जाका स्वरूप किहए हैं ऐसी जो जगच्छ्रेणी ताका जु धन तींह प्रमाण जानना।। ३॥

आगें लोकके स्वरूपका अन्यथा श्रद्धान दूरि करनेकों कहैं हैं;— लोगो अकिट्टिमो खल्ज अणाइणिहणो सहावणिन्वत्तो । जीवाजीवेहिं फ्रटो सन्वागासवयवो णिचो ॥ ४ ॥

> छोकः अकृत्रिमः खल्च अनादिनिधनः स्वभावनिर्वृत्तः । जीवाजीवैः स्फुटः सर्वाकाशावयवः नित्यः ॥ ४ ॥

अर्थ — लोकका तो अधिकार था ही बहुरि लोक राब्दका ग्रहण किया है सो लोककों वारंवार कि रूप्यवादीके दूषनेके अर्थ लोक है ऐसा कहा है। इस विशेषण किर लोकका अभावकों मानें है जो शून्यवादी ताका निराकरण किया। कैसा है लोक। अकृत्रिमः कहिए काहूकिर किया नाहीं है। इस विशेषण किर लोकका ईश्वरकों कर्ता मानें है ताका निराकरण किया। बहुरि कैसा है। अनादिनिधनः कहिए आदि अंतकिर रहित है। इस विशेषण किर जो सृष्टि संहार माने है ताका निराकरण किया। बहुरि कैसा है। स्वभावनिर्दृत्तः कहिए सहज स्वभावतें निष्पन्न है। इस विशेषण किर परमाणुनिकिर लोकका आरंभ हो है ऐसे माननेका निराकरण किया है। बहुरि कैसा है? जीवाजीवैः स्फुटः कहिए जीव अजीव द्रव्यनिकिर भर्या है। इस विशेषणकिर मायामई लोककों माने है ताका निराकरण किया। बहुरि कैसा है। सर्वाकाशावयवः कहिए सर्व आकाशका अंग है। इस विशेषणकिर अलोकाकाशका अभाव मानें है ताका निराकरण किया। बहुरि कैसा है। नित्यः कहिए सास्वत है। इस विशेषणकिर लोककों क्षणिक मानें ऐसा क्षणकमतका निराकरण किया। इतना कथनकिर लोक्यते कहिए जाविषें षट्दव्य देखिए सो लोक ऐसे षट् द्रव्यका समुदा-यकों लोकपना कहा है॥ ॥

आगें तिस षट् द्रव्यका समुदायका आधारभूत आकाशकें लोकपना कहिए हैं;----

### धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीवपोग्गलाणं च । जावत्तावल्लोगो आयासमदो परमणंतं ॥ ५ ॥

धर्माधर्माकाशा गतिरागतिः जीवपुद्गल्योः च । यावत्तावल्लोक आकाशं अतः परमनंतम् ॥ ५ ॥

अर्थ—धर्मद्रव्य अधर्मद्रव्य आकाशद्रव्य अर जीव पुद्गलिका गमनागमन अर चकारतें कालागू जे ते आकाशकों अभिव्यापक होइ वर्तें तितनें आकाशकों लोक कहिए, याके परें अलो-काकाश है सो अनंत है संख्यातादिरूप नाहीं है ॥ ५॥

आगैं अन्यवादीनिकारे कल्पना किया हुवा छोकका आकार ताके निराकरण करनेकौं कहैं हैं;—

उन्भियद्छेकमुरवद्धयसंचयसण्णिहो हवे छोगो। अद्भुद्यो मुरवसमो चोहसरज्जूदओ सन्वो॥६॥

टङ्कृतद्रष्टैकनुरज्ञन्नजसंचयसिन्नो भवेत् छोकः । अर्घोदयः मुरजसमः चतुर्दशरञ्जूदयः सर्वः ॥ ६ ॥

अर्थ — जभी करी हुई आधी मृदंग सहित ऐसा ड्योट मृदंगके आकारि छोक है। कोज जानैंगा जैसें मृदंग वीचिमें सून्य है तैसें छोक भी शून्य होगा तहां कहे हैं कि ध्वजानिका जु समूह ताके समान मध्यिवेषें भरितावस्था छिएं छोक है। तहां अर्धमृदंगका उदयसमान अधोछोक अर एक मृदंगका उदयसमान ऊर्ध्वछोक मिछि सब छोक चौदह राजू ऊंचा जानना ॥ ६॥

आर्गे प्रसंग पाइ राज्के स्वरूपकी प्रतीतिके अर्थ सूत्र कहें हैं;—

जगसेदिसत्तभागो रज्जू सेदीवि पछछेदाणं। होदि असंखेज्जदिमप्पमाणविंदंगुळाण हदी॥ ७॥

जगच्छ्रेणिसप्तमभागः रज्जुः श्रेणिरपि पत्यच्छेदानाम् ।

भवति असंख्येयप्रमाणवृंदांगुलानां हतिः ॥ ७ ॥

अर्थ—अंकसंदृष्टि दिखावनेके द्वारि गाथाका अर्थ वर्णिए हैं। जगच्छ्रेणीका सातवां भाग प्रमाणं रज्जु है। ऐसे अंकसंदृष्टिकर जैसें जगच्छ्रेणीका प्रमाण बादालकिर गुण्या हुवा एकडी प्रमाण ताकों सातका भागिदएं एक भाग प्रमाण रज्जु होइ १८=१२= व बहुरि जगच्छ्रेणी कहा सो किहए हैं। पत्यके जेते अर्थच्छेद हैं तिनकों असंख्यातका भाग दिएं एक भागिविषें जो प्रमाण आव तितनें धनांगुल मांडि तिनकों परस्पर गुणें जगच्छ्रेणी हो है। अंक संदृष्टिकिर जैसें पत्यका प्रमाण सोलह ताके अर्थच्छेद चारि ताकों असंख्यातकी सहनानी दोय ताका भाग दिएं पाया दोय तहां धनांगुलका प्रमाण पणडी किर गुण्या हुवा बादाल प्रमाण इनकों दोय जायगा मांडि परस्पर गुणें बादालकिर गुणित एकडी प्रमाण जगच्छ्रेणी हो है॥ ७॥

आगें घनांगुळका स्वरूपकी प्रतीतिके अर्थ कहै हैं;---

पङ्घछिदिमेत्तपङ्घाणण्णोण्णहदीए अंगुलं सूई। तन्वग्गघणा कमसो पद्रघणंगुल समक्लादो ॥ ८॥ पल्यच्छेदमात्रपल्यानामन्योन्यहत्या अंगुलं सूची । तद्दर्गघनौ क्रमशः प्रतरघनांगुले समाख्याते ॥ ८॥

अर्थ — पत्यके जेते अर्थच्छेद होंहि तिनतें पत्य मांडि तिनकों परस्पर गुणें सूच्यंगुल हो है। जैसें पत्यका प्रमाण सोलह ताके अर्थच्छेद चिर सो चिर जायगा सोला सोला मांडि इनकों परस्पर गुणें ६५५३६ होइ सोई सूच्यंगुलका प्रमाण जानना। बहुिर सूच्यंगुलका जो वर्ग सो प्रतरांगुल जानना। जैसें पण्णहींका वर्ग वादाल होइ सो प्रतरांगुल है। बहुिर सूच्यंगुलका घन घनांगुल जानना। जैसे पण्णहींका घन है सो पण्णहीं किर गुणा हुवा जो बादाल तिह प्रमाण हो है सो घनांगुल होय। ऐसें अमतें कहें हैं। इहां एकड़ी आदिक वा अर्थच्छेद आदि जे कहे हैं तिनका स्वरूप आगे कहिएगा सो जानना।। ८।।

आगें मानकी प्रतीतिके अर्थ प्रिक्तया कहैं हैं;--

माणं दुविहं छोगिग छोगुत्तरमेत्थ छोगिगं छद्धा । माणुम्माणामाणं गणिपडितप्पडिपमाणामादि ॥ ९ ॥

मानं द्विविधं छौकिकं छोकोत्तरमत्र छौकिकं षोढा । मानोन्मानावमानं गणिप्रतिनस्त्रिनस्मानिति ॥ ९॥

अर्थ—मान दोय प्रकार है लौकिक मान अर लोकोत्तरमान । इहां लौकिकमान छह प्रकार है—मान, उन्मान, अवमान, गणिमान, प्रतिमान, तत्प्रतिमान, ऐसे जानना ॥ ९ ॥

आगें इन छहींनिकी दष्टांतपूर्वक उतपत्ति कहैं हैं;--

पत्थतुळचुळयएगप्पहुदी गुंजातुरंगमोछादी । दव्वं खित्तं काळो भावो ळोगुत्तरं चढुघा ॥ १० ॥

प्रस्थतुलाचुलकैकप्रभृति गुंजातुरंगम्ल्यादि । द्रव्यं क्षेत्रं कालो भावो लोकोत्तरं चतुर्घा ॥ १० ॥

अर्थ—प्रस्थ जो माणी इत्यादिककों मान किहए जैसें पाई माणी इत्यादिक किर अन्नादिक का प्रमाण करिए । बहुरि तुला जो ताखड़ी इत्यादिककों उन्मान किहए । जैसें ताखड़ीकरि तौलि प्रमाण करिए । चुलुक जो चल्ल इत्यादिककों अवमान किहए, जैसें चल्ल प्रमाण जल है इत्यादिक किहए । बहुरि एक इत्यादिककों गणिमान किहए, जैसें एक दोय तीन आदि गणना करि प्रमाण किरिए । बहुरि गुंजा जो चिरमटी इत्यादिककों प्रतिमान किहए, जैसें रत्ती मासा इत्यादि प्रमाण किरिए । बहुरि गुंजा जो चिरमटी इत्यादिककों प्रतिमान किहए, जैसें रत्ती मासा इत्यादि प्रमाण किरिए । बहुरि तुरंगमोलि जो घोडेका मोल इत्यादिककों तत्प्रतिमान किहए, जैसें अवयवादिक देखि घोड़ेका मोल करिए । ऐसें लैकिकमान जानना ॥ बहुरिलोकोत्तरमानके भेद अब किहए हैं । इन्य क्षेत्र काल भाव—ऐसें लोकोत्तरमान चारि प्रकार है ॥१०॥

आगें तिन चारोंकी कमतें जघन्य उत्कृष्टकी प्रतीतिके अर्थ चारि गांथा कहैं हैं;---

परमाणु सयछद्व्वं एगपदेसो य सव्वमागासं । इगिसमय सव्वकालो सुहुमणिगोदेसु पुण्णेसु ॥ ११ ॥ परमाणुः सकल्द्रव्यं एकप्रदेशः च सर्वमाकाशम् । एकसमयः सर्वकालः सूक्ष्मनिगोदेषु अपूर्णेषु ॥ ११ ॥

अर्थ — द्रव्यमानविषे जघन्य एक परमाणु उत्कृष्ट सर्व द्रव्यसमूह, क्षेत्रमानविषे जघन्य एक प्रदेश उत्कृष्ट सर्व आकास, कालमानविषे जघन्य एकसमय उत्कृष्ट सर्वकाल, भावमानविषे जघन्य सूक्ष्मनिगोदिया लब्धिअपर्याप्तकके पर्यायनामा ज्ञान जानना॥ ११॥

णाणं जिणेसु य कमा अवरवरं मिज्झमं अणेयविहं । द्व्वं दुविहं संखा उवमपमा उवम अट्टविहं ॥ १२ ॥ ज्ञानं जिनेषु च क्रमात् अवरं वरं मध्यमं अनेकविधम् । द्व्यं द्विविधं संख्या उपमाप्रमा उपममष्टविधम् ॥ १२ ॥

अर्थ—बहुरि उत्कृष्ट भावमान जिनेंद्रविषें केवलज्ञान—ऐसें क्रमतें जघन्य उत्कृष्टमान हैं। बहुरि मध्यममान अनेक प्रकार है, तहां भी द्रव्यमान दोय प्रकार है—संख्याप्रमाण, उपमाप्रमाण। तहां उपमाप्रमाण आठ प्रकार है। थोरा कहना होय सो पहलें कहिए इस न्यायकरि जैसें क्रमतें नाम कहाा था तैसें स्वरूपवर्णनिवर्षे अनुक्रम छोड़ि उपमाप्रमाणके भेद कहिए हैं। जो उपमा आठ प्रकार है।। १२।।

बहुरि कारणस्वरूप पहलैं जानें कार्यका स्वरूप जानिए इस न्यायकारे उपमाकों भी छोडैं हैं;—

तं उविर भिणस्सामो संखेज्जमसंखणंतिमिदि तिविहं । संखंतिछदु तिविहं परित्तजुत्तंति दुगवारं ॥ १३ ॥ तां उपिर भिणष्यामः संख्येयं असंख्यं अनंतिमिति त्रिविधम् । संख्यं अंतिमिद्दिकं त्रिविधं परीतं युक्तं इति द्विकवारम् ॥ १३ ॥

अर्थ—तिस उपमा प्रमाणकों आगैं कहेंगे बहुरि अवशेष भेद कहिए हैं—संख्यात, असंख्यात, अनंत ऐसें तीन प्रकार संख्यामान है। तहां अंतका दोय जो असंख्यात अर अनंत सो तीन प्रकार है—परीत, युक्त, द्विकवार। भावार्थ—संख्यात तो एकप्रकार ही है बहुरि असंख्यात तीन प्रकार है—परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात, असंख्यातासंख्यात। बहुरि अनंत हू तीन प्रकार है—परीतानंत, युक्तानंत । ऐसें सात भेद भए ॥ १३॥

ते अवर मज्झ जेट्ठं तिविहा संखेज्जजाणणणिमित्तं । अणवत्थ सलागा पिडमहासला चारि कुंडाणि ॥ १४ ॥ तानि अवरं मध्यं ज्येष्ठं त्रिविधा संख्येयज्ञाननिमित्तम् । अनवस्था शलाका प्रतिमहाशला चत्वारि कुंडानि ॥ १४ ॥

अर्थ—ते सातौं ही स्थान जघन्य मध्यम उत्क्रष्ट भेद किर तीन तीन प्रकार हैं। ऐसें इक-वीसंभेद भए। तहां संख्यात ज्ञानके अर्थ अनवस्था, राळाका, प्रतिराळाका, महाराळाका ऐसें ध्यारि कुंड कल्पना किर जानने ॥ १४॥ आगें इन च्यारीं कुंडनिका व्यामादिककी प्रतीतिके अर्थ कहैं हैं;—

# जोयणलक्तं वासो सहस्सग्रस्सेहमेत्थ सन्वेसि । दुष्पहुदिसरिसवेहिं अणवत्था पूरयेदन्वा ॥ १५ ॥

योजनलक्षं व्यासः सहस्रमुत्सेघः अत्र सर्वेषाम् । द्विप्रभृतिसर्षपैः अनवस्था पूरियतव्या ॥ १५ ॥

अर्थ—लाख योजन प्रमाण व्यास अर हजार योजन प्रमाण उत्सेध तिन कुंडनिका जानना। कुंड गोल हैं। तहां वीचितें चौडाईका नाम व्यास है, उंडाईका नाम उत्सेध है बहुरि तिन कुंडनिवेषें दोय आदि जे सरसों तिनकिर अनवस्था नामा कुंड भरणा।। १५॥

दोय आदि सरसों कहे सो कहा इस संदेहको दूरि करता संता सूत्र कहै हैं;---

एयादीया गणणा बीयादीया हवंति संखेजा। तीयादीणं णियमा कदित्ति सण्णा मुणेदव्वा॥ १६॥

एकादिका गणना द्वयादिकाः भवंति संख्याताः । ज्यादीनां नियमात् कृतिरिति संज्ञा मंतव्या ।। १६ ॥

अर्थ—एककों आदि दैकरि तो गणना है गिनती एकतें लगाय करिए हैं । बहुरि दोयकों आदि दैकरि संख्यात हैं, जघन्य संख्यातका प्रमाण दोय है । बहुरि तीन आदिकनिकी कृति ऐसी संज्ञा नियमकरि है । जाकी कृतिविषें वर्गमूलकों घटाय अवशेष रहे ताका वर्ग किए बंधे सो कृति कहिए, जैसें तीन विषे संभवता वर्गमूल एककों घटाएं अवशेष दोय रहे ताका वर्ग कीएं च्यारि होय ऐसें वृद्धिकों पावे । बहुरि एक अर दोयविषे कृतिका लक्षण न संभवे है । तहां एकके तो कृतिपणों संभवे ही नाहीं जातें एकमें एक घटाएं शून्य होई जाइ । बहुरि दोयकें अवक्तव्य कृति पणों है जातें दोयमें संभवता वर्गमूल घटाएं एक अवशेष रहे ताका वर्ग कीए एक ही होय किछू वधे नाहीं । तातें तीन आदिक विषे ही कृतिका लक्षण संभवनेतें कृति पणों कह्यो ॥ १६॥

आगें कहा जो लक्षयोजन व्यासकों लीएं कुंड ताका समस्त क्षेत्रफल जाननेकों कहै हैं;-

वासो तिगुणो परिही वासचजत्थाहदो दु खेत्तफळं। खेत्तफळं वेहगुणं खादफळं होइ सन्वत्थ ॥ १७॥

व्यासिस्रगुणः परिधिः व्यासचतुर्थाहतस्तु क्षेत्रफ्टम् । क्षेत्रफटं वेधगुणं खातफटं भवति सर्वत्र ॥ १७॥

अर्थ—व्यासके प्रमाणकों तिगुणा कीएं परिधिका प्रमाण होइ, गोलक्षेत्रका गिरदका जो प्रमाण सो परिधि किहए। सो इहां लक्ष योजनका व्यास है ताकों तिगुणा कीएं तीन लाख योजन परिधिका प्रमाण भया। वहुरि व्यासकी जु चौथाई ताकिर परिधिकों गुणें क्षेत्रफल होई। सो इहां व्यासकी चौथाई लाख योजनकों गुणें क्षेत्रफल होई। एक एक योजनका लंबा चौड़ा खंड कीएं इतने होंहि। बहुरि क्षेत्रफलकों वेध जो उंडाईका प्रमाण ताकिर गुणें खातफल हो है। सर्वत्र ऐसा विधान जानना। सो इहां कहा। जो क्षेत्रफल ताकों हजार योजन उंडाई किर गुणे खातफल होई। एक एक योजनका लंबा चौड़ा ओंडा खंड कीएं इतनें होंहि सो खातफल इतना भया ३ ल

परमाणुः सकलद्रव्यं एकप्रदेशः च सर्वमाकाशम् । एकसमयः सर्वकालः सूक्ष्मनिगोदेषु अपूर्णेषु ॥ ११ ॥

अर्थ—द्रव्यमानविषैं जघन्य एक प्रमाणु उत्कृष्ट सर्व द्रव्यसमूह, क्षेत्रमानविषैं जघन्य एक प्रदेश उत्कृष्ट सर्व आकास, कालमानविषैं जघन्य एकसमय उत्कृष्ट सर्वकाल, भावमानविषैं जघन्य सूक्ष्मनिगोदिया लब्धिअपर्याप्तककें पर्यायनामा ज्ञान जानना॥ ११॥

णाणं जिणेसु य कमा अवरवरं मिज्झमं अणेयविहं। द्व्वं दुविहं संखा उवमपमा उवम अहिवहं ॥ १२॥ ज्ञानं जिनेषु च क्रमात् अवरं वरं मध्यमं अनेकिविधम्। द्व्यं द्विविधं संख्या उपमाप्रमा उपममष्टविधम्॥ १२॥

अर्थ — बहुरि उत्कृष्ट भावमान जिनेंद्रविषें केवछज्ञान — ऐसें क्रमतें जघन्य उत्कृष्टमान हैं। बहुरि मध्यममान अनेक प्रकार है, तहां भी द्रव्यमान दोय प्रकार है—संख्याप्रमाण, उपमाप्रमाण। तहां उपमाप्रमाण आठ प्रकार है। थोरा कहना होय सो पहलें कहिए इस न्यायकरि जैसें क्रमतें नाम कहा। था तैसें स्वरूपवर्णनिविषें अनुक्रम छोड़ि उपमाप्रमाणके भेद कहिए हैं। जो उपमा आठ प्रकार है। १२॥

बहुरि कारणस्वरूप पहलैं जानें कार्यका स्वरूप जानिए इस न्यायकरि उपमाकों भी छोडैं हैं;—

> तं उविर भिणस्सामो संखेज्जमसंखणंतिमिदि तिविहं । संखंतिछदु तिविहं पिरेत्तजुत्तंति दुगवारं ॥ १३ ॥ तां उपिर भिणिष्यामः संख्येयं असंख्यं अनंतिमिति त्रिविधम् । संख्यं अंतिमद्विकं त्रिविधं परीतं युक्तं इति द्विकवारम् ॥ १३ ॥

अर्थ—तिस उपमा प्रमाणकों आगें कहेंगे बहुरि अवरोष भेद कहिए हैं—संख्यात, असंख्यात, अनंत ऐसें तीन प्रकार संख्यामान है। तहां अंतका दोय जो असंख्यात अर अनंत सो तीन प्रकार है—परीत, युक्त, द्विकवार । भावार्थ—संख्यात तौ एकप्रकार ही है बहुरि असंख्यात तीन प्रकार है—परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात, असंख्यातासंख्यात । बहुरि अनंत हू तीन प्रकार है—परीतानंत, अनंतानंत । ऐसें सात भेद भए ॥ १३॥

ते अवर मज्झ जेट्टं तिविहा संखेळाजाणणणिमित्तं । अणवत्थ सलागा पिडमहासला चारि कुंडाणि ॥ १४ ॥ तानि अवरं मध्यं ज्येष्टं त्रिविधा संख्येयज्ञाननिमित्तम्। अनवस्था शलाका प्रतिमहाशला चलारि कुंडानि ॥ १४ ॥

अर्थ—ते सातौं ही स्थान जघन्य मध्यम उत्कृष्ट भेद किर तीन तीन प्रकार हैं। ऐसे इक-वीस भेद भए। तहां संख्यात ज्ञानके अर्थ अनवस्था, शलाका, प्रतिशलाका, महाशलाका ऐसें स्थारि कुंड कल्पना किर जानने॥ १४॥ आगें इन च्यारों कुंडनिका व्यासादिककी प्रतीतिके अर्थ कहैं हैं;—

जोयणळक्लं वासो सहस्सम्रस्सेहमेत्थ सव्वेसि । दुष्पहुद्तिसरिसवेहिं अणवत्था पूरयेदव्वा ॥ १५ ॥

योजनलक्षं व्यासः सहस्रमुत्सेघः अत्र सर्वेषाम् । द्विप्रभृतिसर्षपैः अनवस्था पूर्ययतव्या ॥ १५ ॥

अर्थ—लाख योजन प्रमाण व्यास अर हजार योजन प्रमाण उत्सेध तिन कुंडनिका जानना ! कुंड गोल हैं । तहां वीचितें चौडाईका नाम व्यास है, उंडाईका नाम उत्सेध है बहुरि तिन कुंडनिकें दोय आदि जे सरसों तिनकिर अनवस्था नामा कुंड भरणा ॥ १५ ॥

दोय आदि सरसों कहे सो कहा इस संदेहको दूरि करता संता सूत्र कहै हैं;---

एयादीया गणणा बीयादीया हवंति संखेजा। तीयादीणं णियमा कदित्ति सण्णा ग्रुणेद्व्वा।। १६।।

एकादिका गणना द्वयादिकाः भवंति संख्याताः । ज्यादीनां नियमात् कृतिरिति संज्ञा मंतव्या ॥ १६ ॥

अर्थ — एककों आदि दैकिर तो गणना है गिनती एकतें लगाय किर हैं। बहुरि दोयकों आदि दैकिर संख्यात हैं, जघन्य संख्यातका प्रमाण दोय है। बहुरि तीन आदिकिनकी कृति ऐसी संज्ञा नियमकिर है। जाकी कृतिविषें वर्गमूलकों घटाय अवशेष रहे ताका वर्ग किए बधे सो कृति किहए, जैसें तीन विषे संभवता वर्गमूल एककों घटाएं अवशेष दोय रहे ताका वर्ग कीएं च्यारि होय ऐसें वृद्धिकों पावे। बहुरि एक अर दोयविषे कृतिका लक्षण न संभवे है। तहां एकके तो कृतिपणों संभवे ही नाहीं जातें एकमें एक घटाएं शून्य होइ जाइ। बहुरि दोयकें अवक्तव्य कृति पणों है जातें दोयमें संभवता वर्गमूल घटाएं एक अवशेष रहे ताका वर्ग कीए एक ही होय किछू वधे नाहीं। तातें तीन आदिक विषे ही कृतिका लक्षण संभवनेतें कृति पणों कहाी। १६॥

आगें कह्या जो लक्षयोजन व्यासकों लीएं कुंड ताका समस्त क्षेत्रफल जाननेकों कहै हैं;-

वासो तिगुणो परिही वासचउत्थाहदो दु खेत्तफछं। खेत्तफछं वेहगुणं खादफछं होइ सन्वत्थ ॥ १७॥

व्यासस्त्रिगुणः परिधिः व्यासचतुर्धाहतस्तु क्षेत्रफलम् । क्षेत्रफलं वेधगुणं खातफलं भवति सर्वत्र ॥ १७ ॥

अर्थ व्यासके प्रमाणकों तिगुणा कीएं परिधिका प्रमाण होइ, गोलक्षेत्रका गिरदका जो प्रमाण सो परिधि कहिए। सो इहां लक्ष योजनका व्यास है ताकों तिगुणा कीएं तीन लाख योजन परिधिका प्रमाण भया। बहुरि व्यासकी जु चौथाई ताकिर परिधिकों गुणें क्षेत्रफल होई। सो इहां व्यासकी चौथाई लाख योजनकों गुणें क्षेत्रफल होई। एक एक योजनका लंबा चौड़ा खंड कीएं इतने होंहि। बहुरि क्षेत्रफलकों वेध जो उंडाईका प्रमाण ताकिर गुणें खातफल हो है। सर्वत्र ऐसा विधान जानना। सो इहां कह्या जो क्षेत्रफल ताकों हजार योजन उंडाई किर गुणे खातफल होई। एक एक योजनका लंबा चौड़ा ओंडा खंड कीएं इतनें होंहि सो खातफल इतना भया ३ ल

छ x x १००० यो । इहां तीन लक्षकी सहनानी ऐसी २ छ, लक्षकी चौथाईकी ऐसी है छ, हजारकी ऐसी १००० इनकी चौथाईतै परिधिकौं गुणें क्षेत्रफल कहा। सो ताका विधान- रूप वासनाका वर्णन संस्कृत टीकातैं जानना ॥ १७॥

आगें स्थूल खातफलविषें जे प्रमाण योजन कहे तिनका व्यवहार योजन करता संता सूत्र कहें है;—

### थूछफळं ववहारं जोयणमिव सिरसवं च कादव्वं। चडरस्ससिरसवा ते णवसोडस भाजिदा वट्टं॥ १८॥

स्थूलफ्लं व्यवहारं योजनमपि सर्षपश्च कर्तव्यः । चतुरस्रसर्षपास्ते नवषोडश भाजिता वृत्तम् ॥ १८ ॥

अर्थ—तारतम्य विना स्थूलपनैं करि जो क्षेत्रफल होइ सो स्थूलफल कहिए । सूक्ष्म परिधिकरि सूक्ष्म क्षेत्रफल हो है सो ताका विधान आगैं वर्णन होईगा। इहां स्थूल क्षेत्रफलकी अपेक्षा ही वर्णन है सो इहां स्थूल क्षेत्रफलविषे प्रमाण योजन इतने हैं—३ ल 🐉 ,१०००। तहां एक प्रमाणयोजनके पांचसे व्यवहार योजन होइ तौ इतने योजननिका कितनें व्यवहार योजन होइ ऐसें त्रैराशिक विधिकारे इनके व्यवहार योजन करनें। तहां अंगुल तीन प्रकार है— उत्सेधांगुल, प्रमा-णांगुल, आत्मांगुल । तहां उत्सेधांगुलतें जहां योजनका प्रमाण होइ सो व्यवहार योजन जानना. बहुरि प्रमाणांगुळतें योजनका प्रमाण होय सो प्रमाणयोजन जानना । सो उत्सेधांगुळतें प्रमाणांगुळ पांचसै गुणा है तातें योजनविषें भी पांचसै हीका गुणकार कहा। बहुरि अपि शब्दतें त्रेराशिक-विधिकारि ही एक योजनके च्यारिकोश, एक कोशके दोय हजार धनुष, एक धनुषके च्यारि हाथ, एक हाथका अंगुळ चौवीस १, ४, २०००, ४, २४, इनकौं परस्पर गुणें एक योजनके सात लाख अडसिंठ हजार अंगुल भए, ते करनें । बहुरि एक अंगुलका आठ यव, एक यवका आठ सरसौं करनें सो घनराशिके गुणकार वा भागहार घनरूप ही होइ, जैसे एक हाथ छंबा चौडा क्षेत्र होई ताकी अंगुल करिए तब एक हाथकी चौईस अंगुल । सो इहां चौईसका घनकीएं जो प्रमाण होइ तितना एक अंगुल लंबा चौडा ऊंडा खंड होइ तैसैं इहां भी जो ए गुणकाररूप राशि कह्या तिनका घन करना सो घन करनेके अर्थ तीन तीन जायगा मांडि परस्पर गुणन करना। तहाँ क्षेत्रफल ऐसा ३ ल । है । १००० याके गुणकार ऐसे ५००, ५००, ५०००, ७६८०००, ७६८०००, ७६८०००, ८, ८, ८, ८, ८, इनकी परस्पर गुणें चौकोर सरसोंका प्रमाण होइ, इनकौं नवका सोलहां भाग 😘 दिएं वृत्त जो गोल सरसोंका प्रमाण होइ। सो " हारस्य हारो गुणकोंशराशे: " इस वचनतें भागहारका भागहार सो राशिका गुणकार होइ। जैसें हजारकों सौका चौथा भागका भाग दैना होइ तहां हजारकों च्यारिकार गुणिए अर सौका भाग दीजिए सो इहां नक्का सोल्हां भागका भाग है सो पूर्वोक्त राशिकों सोला गुणांकिर नवका भाग दैनां तातैं सोळा भी गुणकार ही भया। ऐसें करतें सर्व गुण्य गुणकार ऐसा भया ३०००००, १०००००, १०००, ५००, ५००, ५००, ७६८०००, ७६८०००, ७६८०००, ८,८,८,८,८,

१६ इनकों परस्पर गुणनां अर याके नीचै चारिका अर नवका भागहार देना ४, ९। तहां गुणा-कारके अंकनिविषे जहां आठका अंक था तहां दोयकरि विरलन करि आठकी जायगा तीन दूवा मांडिए २, २, २, जातें इनकों परस्पर गुणें भी आठ ही हो है। बहुरि इनि तीनों दूवानिकरि तीन जायगा पांचसै माड्या था तिनकों गुणें तीन जायगा हजार हजार हुवा, हर एक आठका गुणाकारका लोप हुवा तब ऐसा हुवा ३०००००, १००००, १०००, १०००, १०००, ७६८०००, ७६८०००, ७६८०००, ८, ८, ८, ८, ८, १६ । बहुरि इन विषे जे इकतीस विंदी हैं तिनकों तो जुदी काढिए अर एकका गुणकारतें किछू वर्षे नांहीं तातें एक जहां होइ ताका छोप करिए तब ऐसा होइ ३,७६८,७६८,७६८,८,८,८,८,८,१६, विंदी ३१। बहुरि इन विषे एक आठका अंककों दोयकार फेरि विरलन कारे तहां जे तीन दूवा भए तिन करि भाठका जे तीन अंक तिनकों गुणें भाठका अंककी तीन जायगा सोलह सोलहका अंक होइ अर एक आठका अंकका लोप होइ अर एक सोलहका अंक गुणकारविषे था ही। ऐसै चारि जायमा सोलहको अंक भए १६, १६, १६, १६। इनकों परस्पर गुणें पणडी होइ । पैंसिट हज़ार पांचसै छत्तीसकों पणडी कहिए हैं। तब ऐसा भया ३,७६८,७६८,८,६५५३६, विंदी ३१। बहुरि तीन जायगा सातसें अडसठिका अंक था तिनकी जायगा दोयसे छप्पन्न अर तीनका अंक करना, जातें दोयसें छप्पनकों तीन कार गुणें सातसें अडसिठ होइ । बहुरि तीन जायगा दोयसे छप्पन लिखे तिन विषे दोय जायगाके दोयसे छप्पनकों परस्पर गुणें पणडी होइ अर एक आगें पणडी थी. इन दोउनिकों परस्पर गुणे बादाल होइ। चारिसै गुणतीस कोडि गुणचास लाख सतसिठ हजार दोयसै छिनवैकौं बादाल कहिए। ताकी सहनानी ऐसी ४२=। ऐसैं करते ऐसा भया ३,२५६, ३,३,८,४२=, विदी ३१ । बहुरि दोय जायगा तीनका अंक है तिनकौं परस्परगुणैं नव होइ। बहुरि एक जायगा आठका अंक है ताकों भागहारविषें चारिका अंक था तीहकरि अपवर्तन कीए आठ की जायगा दोयका अंक भया तीहकार नवकों गुणें अठार भए, तब ऐसा २५६,३,३,१८ ४२-, ३१ विंदी । बहुरि दोय जायगा तीनका अंक है तिनकीं परस्पर गुणें नव भए, ताकीं भागहारविषैं नवका अंक था ताकरि अपवर्तन कीए छोप भया । ऐसें करतें ऐसा भया ४२=,

६,१८, विंदी ३१। या प्रकार बादालकों दोयसै छप्पन अर अठारहकारि गुणि आगें इकतीस विंदी गए। इतना सर्व गोल सरसौंनिकार सो कुंड भरिए हैं॥ १८॥

भागें नवका सोल्ह्वां भागका भाग दीएं गोल होइ इसका वासनारूप निपज्या खातफलकों कहैं हैं;—

वासद्ध्वणं दिख्यं णवगुणियं गोख्यस्स वणगणियं। सन्वेसिंपि वणाणं फलक्तिभागप्पिया सूई॥ १९॥

व्यासार्द्धवनः दिलतः नवगुणितः गोलकस्य घनगणितम् । सर्वेषामपि घनानां फलित्रभागात्मिका सूची ॥ १९ ॥

अर्थ — जितना व्यास होइ ताके आधाका घन करिए बहुरि ताकों आधा करिये। बहुरि नव करि गुणिए ऐसें करतें गोछ वस्तुका घनफछ होइ। तहां विवक्षित व्यास एक ताका आधाका घन (३३३) कीएं एकका आठवां भाग भया याकों आधा किएं एकका सोलहां भाग भया, यार्को नवगुणा कीएं नवका सोछहां भाग भया। ऐसें करि नवका सोछहां भागका भाग चौकोरकौं दीएं गोळ वस्तुका घनरूप फल जाननां। वहुरि सर्वही घनक्षेत्रनिका फलकै तीसरै भाग प्रमाण सूचीफळ हो है। इहां सूचीफळ नाम शिखाफळका जाननां। पृथ्वीकै उपरि भींति इन्यादिकका सहारा विना आकारा विषें अन्नादिकका जो राशि करिए अथवा खाडा इत्यादिक भारे करि तहां पीछैं ताकै उपरि जो आकाश विषे अनादिकका राशि कारिए सो राशि जितनें आकाशकों रोकै तिसका नाम सूचीक्षेत्र वा शिखाक्षेत्र कहिए । ताका घनरूप क्षेत्र कहिए । ताका घनरूप क्षेत्रफलका प्रमाण करना सो सूचीफल वा शिखाफल कहिए। वहुरि नवका सोलहां भागका भाग दिएं गाले कैसैं होइ ताकी वासनाका विधान संस्कृत टीकातैं जानना । वहुरि तहां नवका सोलह्वां भाग प्रमाण चौकोर सरसौंका एक गोल सरसौं भएं पूर्वोक्त प्रमाण चौकोर सरसोंनिका कितनां गोल सरसों होइ ऐसें त्रैराशिक विधान करि नवका सोलहां भागका भाग दीया है। वहुरि त्रिभुज क्षेत्र चतुर्भुज क्षेत्र वृत्तक्षेत्र इनका 'मुह भूमी जोगदले' इत्यादि सूत्र करि । वहुरि 'भुज कोटि ' इत्यादि सूत्र करि । वहुरि 'वासो तिगुणो परिही' इत्यादि सूत्रकरि अनुक्रमतैं क्षेत्रफलकौं अणाइ ताकौं तीनका भाग दीऐं जो जो प्रमाण आवैं सो सो तिस तिस क्षेत्रका सूचीफळ जानना । जातैं क्षेत्रफळ तो उचाई विषे समानता अपेक्षा भया । इहां सूचीफल विषे उचाई ऋमहीन तीखी हैं । तातैं तीसरे भागि सूचीफल कह्या है।। १९॥

आर्गे तिस कुंडका स्थूल क्षेत्रफलविषे जैते सरसों माए तिस राशिकों कहै हैं:—

बादाळं सोळसकदिसंगुणिदं दुगुणणवसमब्भत्थं। इगितीससुण्णसिहयं सरिसवमाणं हवे पढमे ॥ २०॥ बादाळं षोडशक्ततिसंगुणितं विगुजनवसनन्यस्तत्। एकत्रिंशत्शून्यसिहतं सर्षणमानं भवेत् प्रथमे ॥ २०॥

अर्थ—वादाल ४२=कों सोलहका वर्ग दोयसे छप्पन तीहकरि गुणिए बहुरि ताकों दूणा नव अठारह तीह करि गुणिए बहुरि आगें इकतीस विंदी करि संयुक्त करिए। इतनां सरसौंनिका प्रमाण प्रथम कुंड विषे हो हैं। सो वर्णन पूर्वें कीया ही था। ॥ २०॥

आर्गे ऐसें कीएं कहा प्रमाण होइ सो कहै हैं;—

विधुणिधिणगणवरविणभणिधिणयणवलिद्धिणिधिखराहत्थी। इगितीससुण्णसिहया जंवूए लद्धिसिद्धत्था।। २१।। विधुनिधिनगनवराविनभोनिधिनयनबलिद्धिनिधिखरहस्तिनः। एकर्त्रिशच्छून्यसहिताः जंबौ लच्धिसिद्धार्थाः॥ २१॥

अर्थ—यहां पदार्थिनिके नामतें तिन पदार्थिनिकी जो संख्या तिस संख्यारूप अंकका प्रहण् करना । सो विधु जो चंद्रमा सो एक बहुरि निधि नव बहुरि नग जो पर्वत सो सात बहुरि नवका अंक बहुरि रिव जो सूर्य सो राशि अपेक्षा बारह बहुरि नम शून्य बहुरि निधि नव बहुरि नयन आगैं सर्व जे कुंड तिनका सिद्ध भया जो शिखाफल ताकौं कहै हैं;—
परिणाहेकारसमं भागं परिणाहछ हभागस्स ।
वग्गेण गुणं णियमा सिहाफलं सन्वकुंडाणं ॥ २२॥

परिणाहैकादश भागः परिणाहषष्ठभागस्य । वर्गेण गुणं नियमात् शिखाफलं सर्वकुंडानाम् ॥ २२ ॥

अर्थ-परिधिका ग्यारह्वां भाग ताकों परिधिका छठा भागका वर्गकरि गुणि नियमतें सर्व अनव-स्यादिङ्गंडनिका शिखाफल हो है । इहां परिधि तीन लाख योजन ताकौं ग्यारहका भाग दीएं जो प्रमाण होड़ ताकों परिधि तीन लाख योजनका छठा भाग पचास हजार योजन ताका वर्ग करि तीह स्यौं गुणिए जो प्रमाण होइ सो इहां कुंडका शिखाफल जानना। आगैं इस सिद्ध फलकी वासना कैसैं सो कहै हैं। व्यासतैं तिगुणी परिधि याकों व्यासकी चौथाईतैं गुणें कुंडका क्षेत्रफल ऐसा ( ३ ल । 💡 ल ) बहुरि इस कुंडकै उपरि आकाशिवषे करी हुई राशि ताकी उचाई परिधिकै ग्यारवैं भागि प्रमाण होइ तीह करि गुणें ऐसा भया ( ३। ੍ਹੈ ਲ 🚉 ਲ ) बहुरि 'फल त्रिभाग िपया सूई ' इस सूत्र करि क्षेत्रफलका तीसरा भाग प्रमाण सूचीफल होइ तातैं याकौं तीनका भाग दैना बहुरि भाज्यविषैं जहां तीन लाख लिख्या ताकों इस तीनका भागहार करि अपवर्त्तन कीएं तीन लाखकी जायगा एक लाख हुवा । बहुरि भागहार विषे जो च्यारिका अंक था ताकों दोय करि विरलन कीए च्यारिकी जायगा दोय वार दोयका अंक भया बहुरि गाथाका अनुक्रमके अर्थि उपरि भाज्य विषे जहां एक एक छाखका अंक था ताकों तिगुणा करि तीन तीन लाख कीए अर नीचें जो दोयवार दोयका अंक थे तिनकों तिगुणा करि छह कीए। ऐसें करतैं ऐसा ( 🚴 । है छ है छ ) भया। इहांतैं आचार्यनैं परिधिका, ग्यारह्वां भागकौं परिधिका छठा भागका वर्ग करि गुणें क्षेत्रफल होइ ऐसा कहा है। ऐसें क्षेत्रफल करि वहुरि इनका पूर्वोक्त प्रकार व्यवहार योजन अंगुल यव सरसों गोल सरसों करनें॥ २२ ॥

आगें कौंन कौंनका वेध जो ढेरकी उचाईका प्रमाण सो परिधिकै ग्यारहैं भाग प्रमाण हो है;—

तिल्रसिरसवंबल्लाढइ-चणयतिसकुल्रत्थरायमासादि । परिणाहेकारसमो बेहो जिंद गयणगो रासी ॥ २३ ॥

तिल्लस्पिपवल्लाढकीचणकानसिकुल्ल्थराजमाषादेः । परिध्येकाद्शमो बेधो यदि गगनगो राशिः ॥ २३ ॥ अर्थ—तिल अर सरसौं अर वल अर अरहड अर चणें अर अतिस अर कुलत्थ अर राज-माष-उड़द इत्यादिक वस्तुनिका राशि सो जो गगनगत किहये आकाशकौं प्राप्त होइ तौ ताका वेध परिधिकै ग्यारहैं भाग प्रमाण होइ।

भावार्थ—तिल सरसों आदिक ले वस्तु तिनका ढेर होइ तौ तिस ढेरका मूल विषै जितना परिधिका प्रमाण होइ ताकै ग्यारहैं भागि सो ढेर बँचा होइ। जैसे कहीं पृथ्वी उपिर तिल्लिकी राशि है तिस राशिका पृथ्वी विषै गिरदरूप परिधिका प्रमाण ग्यारह हाथ हैं तौ सो वह राशि पृथ्वी तैं एक हाथ पर्यत ऊंचा आकाश विषै होइ॥ २३॥

आर्गे कुंडनिके उपिर सिखार्ड भरनें किर तिस शिखा विषें जितनां गोल सरसोंका प्रमाण आया ताकों कहे हैं;—

बेरूवतिद्यपंचमवग्गं अद्वारसेहिं संगुणियं । तेत्तीससुण्णजुत्तं हरभजिद्ं जंबुदीवसिहा ॥ २४ ॥

द्विरूपतृतीयपचमवर्गः अष्टादशैः संगुणितः ।

त्रयिद्वराच्छ्रन्ययुक्तः हरभक्तः जंबूद्वीपशिखा ॥ २४ ॥

अर्थ—आर्गे कहिए है दिरूपवर्ग धारा ताका तीसरा वर्गस्थान तौ दोयसैं छप्पन अर पांचमां वर्गस्थान वादाळ इनकों परस्पर गुणि बहुरि अठारह किर गुणिए। बहुरि तिनकैं आर्गे तेतीस विदी दीजिए बहुरि इस प्रमाणकों हर किहए रुद्र ग्यारह हैं तातें इहां हर सब्द किर ग्यारह जाननें सो ग्यारहका भाग दैनां। ऐसें करतें जंबूद्रीप समान जो कुंड ताकैं उपिर कीया जु ढेर ताका शिखां फळ जो तिसविषे गोळ सरसोंका प्रमाण होइ सो जाननां।। २४॥

आर्गे ऐसें करतें जे अंक सिद्ध भए तिनकीं ऋम तें कहे हैं;---

इगिसगणवणवदुगणभणभद्वचउपणचउक्कपणसोलं । सोलसङ्कीसजुदं हरहिद्चउरो य पढमसिहा ॥ २५ ॥

एकसप्तनवनवद्विकनभोनभोष्टचतुःपंचचतुष्कपंचषोडश । षोडशषट्त्रिंशसुतं हरहितचतुष्कं च प्रथमशिखा ॥ २५ ॥

आर्गे कुंडका क्षेत्रफल अर शिखाका क्षेत्रफल मिलाइ करि कहै हैं;---

वासद्धकरी तिगुणा वेहगुणेकारसहिदवासगुणा । एयारसपविभत्ता इच्छिदकुंडाणग्रुभयफल्छं ॥ २६ ॥

व्यासार्घकृतिः त्रिगुणा वेघगुणैकादशसहितव्यासगुणा । एकादशप्रविभक्ता इच्छितकुंडानामुभयफलम् ॥ २६॥

अर्थ - व्यासका जो आधा प्रमाण ताका वर्ग कीएं जो प्रमाण होइ ताकौं तिगुणा करिए बहुरि वेध जो कुंडकी उंडाई ताका प्रमाण करिये ग्यारहकों गुणें जो प्रमाण होइ तीह सहित जो व्यासका प्रमाण ताकरि गुणिए । ऐसैं करतैं जो प्रमाण होइ ताकौं ग्यारहका भाग दीजिए । तब विवक्षित कुंडनिका कुंडफल अर शिखाफलके मिलावने रूप उभय फल हो हैं। सो प्रथम कुंड विषें व्यास लक्ष योजन ताका आधा ऐसा (१ छ ÷ २) ताका वर्ग ऐसा (१ छ ÷ २,१ छ ÷ २) बहुरि याकों तिगुणा कीए ऐसा होइ (३०३० ३) बहुरि याकों वेध जो कुंडकी उंडाई हजार योजन ताकों ग्यारह हजार भए । तिनकों व्यासका प्रमाण लक्ष योजन विषें जोडें ऐसा भया १११००० तीह करि गुणे ऐसा ३ छ, ३ छ, ३, १११००० भया याकों ग्यारहका भाग दीएं अनवस्था कुंडका उभयफल ऐसा भया ( इल, ईल, इ, १११००० ) सोई कहिए है वासो तिगुणो 'परिही' इत्यादि सूत्र करि कुंडका खात फल ऐसा (३ ल 🖁 ल ) याकौं परिधिका ग्यारह्वां भाग करि गुणें त्तीनका भाग दीएं सूचीफ़ल ऐसा हो है ( ३ ल है ल 🚉 ल ÷ ३) बहुरि कुंडका खात फल अर सूची फल दोऊ मिलावनां तहां गाथाका अनुसार करि पूर्वोक्त दोऊ राशिनिकौं तीन करि मेदिए जहां तीनका अंक लिखाथा तहां तो एक का अंक करिए अर आगे तीनका गुणकार करिए तब ते दोऊ राशि ऐसे होइ (खातफल केल, देल ३।१०००। सूचीफल केल ३ है ल २ ३ ति अब इन दोऊनिकों जोडनें तहां सूचीफल विषै तीनका ही भाग हार जांनि अपवर्त्तन करि दोऊनिका लोप करिए। बहुरि भिन्नगणितकै अनुसारि समछेद विधान करिए तहां लकारका लकार अर अंकका अंक समान दोखि सूर्चाफल विषै आधिक रह्या जो एक लाखका ग्यारह्वां भाग खातफल विषै अधिक रह्या एक हजार ताकौं ग्यारह करि समछेद कीएं ग्यारह हजारका ग्यारह्वां भाग भया ताकौं मिलाए एक लाख ग्यारह हजारका ग्यारहवां भाग मात्र गुणकार कीएं उभय फल ऐसा होई (<sup>३</sup>ल ३<sup>९०</sup>३<sup>०००</sup>) इसकौं देखि ' वासद्ध कदी ' इत्यादि करण सूत्र आचार्यनैं कुंडनिका उभय फल करनैंका कहा। बहरि कह्या जु यह प्रमाण योजनरूप क्षेत्रफल ताके पूर्वोक्त प्रकार करि व्यवहार योजन अंगुल यव सरसौं गोलसरसों करनें ॥ २६॥

ऐसें करते जो राशि होइ ताकों कहै हैं;--

### बादालमञ्चयणइगिहीणसहस्साहदं एगारहिदं। इगितीससुण्णसिहयं जंबूदीबुभयसिद्धत्था।। २७॥

बादलमष्टघनैकहीनसहस्राहतं एकादशहितम् । एकत्रिंशच्छृन्यसहितं जंबुद्गीपोभयसिद्धार्थाः ॥ २७ ॥

अर्थ — बादाल ४२ = कों आठका घन पांच सै बारह तींह करि गुणिय बहुरि एक घाट हजार (९९९) करि गुणिए ग्यारहका भाग दीजिए आगैं इकतीस सून्य सहित करिए ऐसैं करतैं जंबूद्वीप समान कुंड अर ताकी शिखाका क्षेत्रफल विषै सरसौंका प्रमाणरूप सिद्ध भए अर्थ जाननें। ४२ = ५१२।९९९।३१ शून्य ॥ २७॥

आर्गे ऐसें करतें जे अंक भए तिनकों कहै हैं ;-

इगि णव णव सिगिगिगिदुगणवितण्णडचउपणेक्कितिगिछक्कं । पण्णरछत्तीसजुदं हरहिदचउरो य पढम्रुभयं ॥ २८॥

एक नव नव समैकैकद्विकनगत्रिअप्रचतुः पंचैकत्र्येकषट्कम् । पंचदराषट्त्रिंराद्युतं हरहितचतुष्कं च प्रथमोभयम् ॥ २८॥

आगैं दुष्पहृदिसरसवेहिं अणवच्छा पूरयेदव्या ऐसा पूर्वें सूत्र किह ताका प्रसंग था प्रसंगका का प्रसंग पाइ यह सर्व वर्णन किर जाका अधिकार था तिस प्रकृतकों कथन विषे जोड़े हैं;—

> पुण्णा सइमणवत्था इदि एगं खिव सलागकुंडिम्ह । तं मिज्झिमसिद्धत्थे मिद्ध देवो व घित्तूणं ॥ २९ ॥ पूर्णा सक्रदनवस्था इत्येकां क्षिप रालाकाकुंडे ।

तन्मध्यसिद्धार्थान् मत्या देवो वा गृहीत्वा॥ २९॥

अर्थ — सकत् कहिए एक वार अनवस्था कुंड पूर्ण किया भन्या तब एक सरसों शलाका नामा दूसरा कुंड विधे क्षेपी। बहुरि तिस अनवस्था कुंडके मध्यवर्ती जे सर्व सिद्धार्थ कहिए सरसों तिनकों मित कहिए धुद्धिका विचार तीह करि ग्रहण करे अथवा देव ग्रहण करे ॥ २९॥

महिर प्रहण करि कहा करत भया सो कहैं हैं;---

दीवसमुद्दे दिण्णे एक्केके परिसमप्पदे जत्थ । तो हिट्टिमदीजवही कयगत्तो तेहिं भरिदच्चो ॥ ३०॥

द्वीपसमुद्रे दत्ते एकैकस्मिन् परिसमाप्यते यत्र ।

ततः अधस्तनद्वीपोदिषषु कृतगर्तस्तैः भर्तव्यः ॥ ३०॥

अर्थ एक एक द्वीप विषे वा समुद्र विषे एक एक सरसों दीजिये यों करतां जहां द्वीप वा समुद्र विषे सरसों दीएं समाप्त होइ तींह द्वीप वा समुद्रस्यों लगाय पहली जे भये द्वीप वा समुद्र जंबूद्वीप पर्यंत तिन सवनिका प्रमाणके समान अर पूर्वोक्त वेध हजार योजनका उंडा ऐसा कुंड करना। सो कुंड तिन पूर्वोक्त प्रकार गोल सरसोंनिकरि भरनां॥ ३०॥

आगैं यह कीया जो दूसरा अनवस्था कुंड ताका क्षेत्रफल ल्यावनैंका उपाय भूत जो गच्छ ताकों कहै हैं;—

बिदिये पढमं कुंडं गच्छो तदिए दु पढमबिदियदुगं। इदि सव्वयुव्वगच्छा तहिं तहिं सरिसवा सन्द्रा॥ ३१॥ द्वितीये प्रथमं कुंडं गच्छः तृतीये तु प्रथमद्वितीयद्विकम् । इति सर्वपूर्वगच्छाः तैः तैः सर्षपाः साध्याः ॥ ३१॥

अर्थ — दूसरा कुंड विषें माए हूए सरसौंनिका प्रमाण ल्यावनैंके अर्थ पहला अनवस्था कुंड विषे जेते सरसौं भरे गए तीह प्रमाण गछ जाननां । बहुरि तीसरा कुंड विषे सरसौंनिका प्रमाण त्याननैंकें अर्थ पहला दूसरा अनवस्था कुंड विषे जेते सरसौं भरे गए तींह प्रमाण गछ जाननां । ऐसेंही चौथा आदि अनवस्था कुंडिन विषे सरसौंनिका प्रमाण ल्यावनैकें अर्थ सर्व पहला पहला प्रथम द्वितीय तृतीयादि अनवस्था कुंडिन विषे जेते जेते सरसौं भरे गए तींह प्रमाण गछ जाननां । बहुरि तिन गछिनका प्रमाण किर सरसौंका प्रमाण साधनां । तीह तीह गछका प्रमाणकों ग्रिह कार आगें कहिएगा जो 'रूजणाहियपद' इत्यादि करण सूत्र तींह किर सूची व्यासका प्रमाणकों ल्याइ तिनका सूची व्यास प्रमाण तिन द्वितीयादि कुंडिनका व्यासका प्रमाण जांनि। बहुरि पीछैं 'वासो तिगुणो परिही' इत्यादि पूर्वें करण सूत्र कहे तिन किर तिस तिस कुंड विषे सरसौंनिका प्रमाण शिखासहित साधनां । इहां सन्मुख दोऊ तटिन विषे बीचिका जेता अंतराल ताका नाम सूचीव्यास जाननां ॥ ३१॥

आगैं तिस कीया हूवा दूसरा अनवस्था कुंडकौं भरें कहा हो है सो कहैं हैं;---

विदिए वारे पुण्णं अणविद्धिमिदि सलागकुंडिम्ह । पुणरिप णिक्खिविद्वा अवरेगा सिरसवाण सला ॥ ३२ ॥ दितीये वारे पूर्णं अनवस्थितिमिति शलाकाकुंडे । पुनरिप निक्षेत्रक्या अवरैका सर्वपाणां शलाका ॥ ३२ ॥

अर्थ—दूसरी वार किया जो अनवस्थित कुंड सो तिन सरसौंहीनि करि पूर्ण कीया तब शलाका कुंड विषे और एक दूसरी सरसौं नांखणी ॥ ३२॥

आगैं ऐसैं कीएं भी कहा सो कहै हैं:-

एवं सलागभरणे रूवं णिक्खिवदु पडिसलागम्हि । रित्तीकदेवि भरिदे अवरेगं पडिसलागम्हि ॥ ३३ ॥ एवं शलाकाभरणे रूपं निक्षिपतु प्रतिशलाकायाम् । रिक्तीकृतेपि भृते अपरैकं प्रतिशलाकायाम् ३३ ॥

अर्थ—ऐसेंही बंधता बंधता व्यासके छिएं हजार योजनके उंडे, अनवस्था कुंड एक एक किर भिरए। तब एक एक सरसीं शळाका कुंड विषे नांखते जाईए। तहां अनवस्था कुंड के सरसीं-निका प्रहण किर जिस द्वीप वा समुद्रकी सूचीव्यास समान अनवस्था कुंड कीया तिस द्वीप वा समुद्रतें अगळे द्वीप वा समुद्रनि विषे एक एक सरसीं गेरते जाईए जहां समाप्त होइ तहां ते छगाय जंबूद्वीपपर्यंत सर्व द्वीप समुद्रनिके समान नवीन अनवस्था कुंड किर भिरए एक सरसीं शळाका कुंड विषे गेरिए बहुरि पूर्वोक्त प्रकारही कार्य करनां। ऐसेंही करतें करतें पहळा अनवस्था कुंड विषे जेता सरसींनिका प्रमाण कहा। था तितनें अनवस्था कुंड भएं शळाका कुंड भरें तब एक सरसीं

प्रतिशलाका कुंड विषे गेरिए। बहुरि तिस शलाका कुंडकों रीता करि पूर्वोक्त प्रकार करि ही बधता बधता व्यासकों लीए अनवस्था कुंड करि करि भरिए तब एक सरसों शलाका कुंड विषे गेरिए। ऐसें करतें करतें दूसरी बार भी शलाका कुंड भरे तब एक सरसों और प्रतिशलाका कुंड विषे निक्षे-पण करनां। ऐसेंही एक एक वार शलाकाकुंडकों रीता करि करि भरिए तब तब एक एक सरसों प्रतिशलाकांकुंड विषे नांखते जाईए॥ ३३॥

आगैं ऐसैं भएं भी कहा सो कहें हैं:--

एवं सावि य पुण्णा एगं णिक्खिव महासलागिम्ह । एसावि कमा भरिदा चत्तारि भरंति तकाले ॥ ३४ ॥

एवं सापि च पूर्णा एकं निक्षिप महाशलाकायाम्। एषापि कमाद्भृता चत्वारि भ्रियंते तत्काले॥ ३४॥

अर्थ—ऐसैंही कमतें पहला अनवस्था कुंड विषे जेते सरसीं भरे गए थे तिस प्रमाणका वर्गके समान अनवस्था कुंड भएं प्रतिशलाका कुंड भी भन्या जाय तब एक सरसीं महाशलाका नामा कुंड विषे नांखिए। बहुरि तिस प्रतिशलाका कुंडकों भिर ताकिर पूर्वोक्त प्रकार अनवस्था कुंडिनिके भरणें करि ती शलाका कुंडिकों अर शलाका कुंडिनिके भरणें करि प्रतिशलाका कुंडिकों एक एक वार भिर एक एक सरसीं महाशलाका कुंड विषे गेरते जाईये। ऐसें करतें जब महाशलाका कुंडि भी भन्या जाय तीह काल विषे च्यारयो ही कुंडि भिरये हैं। पहला अनवस्था कुंडि विषे जेते सरसीं भरे गए थे तिस प्रमाणका जु वन ताके समान अनवस्था कुंडि भए महाशलाका कुंडिका भरण ही हैं। सो ए सर्व अनवस्थाकुंड बघता बघता व्यास प्रमाणकों लीएं हैं। जातें अनवस्था कुंडिके सरसीं प्रहण करि अगले क्षेणले द्वीप वा समुद्र विषे एक एक सरसीं दीए जिस द्वीप वा समुद्र विषे ते सरसीं समाप्त होई तिस ही द्वीप वा समुद्र विषे एक एक सरसीं दीए जिस द्वीप वा समुद्र विषे ते सरसों समाप्त होई तिस ही द्वीप वा समुद्रका सूची व्यासक समान नवीन कीया हूवा अनवस्था-कुंडिका व्यास हो हैं। यातें ही याका नाम अनवस्थित कुंडि है। उंडाई सर्व कुंडिनिकी हजार योजन हीकी जाननी।। ३४।।

आगें इतनें भरनें करि कहा सो कहै हैं:---

चरिमणविद्यकुंडे सिद्धतथा जोत्तिया प्रमाणं तं । अवरपरीतमसंखं रूऊणे जेट्ट संखेळां ॥ ३५ ॥ चरमानस्थितकुंडे सिद्धार्थाः यायंति प्रमाणं तत् । अवरपरीतमसंख्यं रूपोने खेळां संख्येयम् ॥ ३५ ॥

अर्थ — तहां अंतका जो अनवस्थित कुंड तीह विषे जेते प्रमाणकों धरें सिद्धार्थाः कहिये सिखा सहित सरसौं भरे गए तीह प्रमाण जघन्य परीतासंख्यात जाननां । यामैं रूप कहिए येकः घटाएं उत्कृष्ट संख्यात जाननां ॥ ३५॥

आर्गे इसहीकों घरि असंख्यात अनंतकी उत्पत्तिको भेद वा भेदनिके भेद तिनकों सोळह गाथानि करि कहै है:—

#### अवरपरित्तस्सुवरिं एगादीवड्डिदे हवे मज्झं । अवरपरित्तं विरिष्टिय तमेव दादण संगुणिदे ॥ ३६ ॥

अवरपरीतस्योपरि एकादिवर्द्धिते भवेन्मध्यम् । अवरपरीतं विरल्थ्य तदेव दत्वा संगुणिते ॥ ३६ ॥

अर्थ—जबन्य परीतासंख्यातकै उपिर एकादि बधाएं मध्य परीतासंख्यात होइ बहुिर जबन्य परीतासंख्यातकों एक एक किर विरल्ज किर रूप प्रति तिस ही जबन्य परीतासंख्यातकों देइ परस्पर गुणन किरए । जैसें च्यारिकों विरल्ज किरए तब च्यारि जायगा एक एक मांडिए । १।१।१।१ । बहुिर रूप प्रति च्यारिकों दीजिये तब एक एककी जायगा च्यारि च्यारि लिखिए १।४।४।४ । अब इनका परस्पर गुणन किरए तब दोयसैं छप्पन होइ ऐसैंही इहां विधान जाननां ॥३६॥ सो ऐसें गुणनकीएं कहा सो कहे हैं:—

अवरं जुत्तमसंखं आविष्ठसिरसं तमेव रूऊणं। परिमिद्वरमाविष्ठिकिदि दुगवारवरं विरूव जुत्तवरं॥ ३७॥

अवरं युक्तमसंखं आविल्सिद्दशं तदेव रूपोनम् । परिमितवरं आविल्कृतिर्द्दिकवारावरं विरूपं युक्तवरम् ॥ ३७ ॥

अर्थ — पूर्वोक्त विधान कीएं जघन्य युक्तासंख्यात होइ यह ही आवळी समान हैं। जातें जघन्य युक्तासंख्यात समयनिका समूहकों आवळी किहए हैं। सोई यह एक घाटि हूवा उत्क्रष्ट परीतासंख्यात जाननां। बहुरि आवळी जो जघन्य युक्तासंख्यात ताकी जु कृति किहए वर्ग कीऐं जो प्रमाण होइ सो जघन्य असंख्यातासंख्यात हैं। सोई जो घाटि होइ तो उत्क्रष्ट युक्तासंख्यात हों हैं॥ ३७॥

### अवरे सलागविरलणदिज्जे बिदियं तु विरलिद्ण ति । दिज्जं दाऊण हदे सलागदो रूवमवणिज्जं ॥ ३८॥

अवरे शलाकाविरलनदेये द्वितीयं तु विरलय्य तस्मिन् । देयं दत्त्वा हते शलाकातः रूपमपनेतव्यम् ॥ ३८॥

अर्थ—जघन्य असंख्यातासंख्यातकों रालाका विरलन दीयमान रूप करि तीन प्रकार करिए तहां दूसरा विरलन राशिकों विरलन करि तीह एक एक विरलित विषे एक एक दीयमान राशिकों देइ परस्पर गुणन करिए ऐसें करतें रालाका राशितें रूप काढि लीजिये।

भावार्थ—जञ्चन्य असंख्यातासंख्यातके समान तीन राशि करिए। शलाकाराशि, विरलन-राशि, देयराशि तहां विरलनराशिकों एक एक किर जुदा जुदा बखेरि दीजिए, बहुरि तिस एक एक जायगा देयराशिकों दे जाईएं तहां तिनि देयराशिनिकों परस्पर गुणिए। ऐसे विधान करिकें शलाका राशिमेंस्यों एक घटाय दीजिए। जैसें च्यारि प्रमाणकों लीएं शलाका विरलन देय तीन राशि करिए तहां विरलन राशिकों एक एक किर लिखिये। १।१।१।१। बहुरि एक एक प्रति देयराशिकों दीजिए।

8181818 । इनकों परस्पर गुणिए तब दोयसैं छप्पन्न होइ । ऐसैं विधान करि शलाका राशिका प्रमाण च्यारि था तामैं एक घटाइ दीजिए । ऐसैंही इहां विधान जाननां ॥ ३८॥

> तत्थुप्पण्णं विरिष्टिय तमेव दाऊण संगुणं किचा । अवणय पुणरविं रूवं पुव्विद्धसष्टागरासीदो ॥ ३९ ॥

तत्रोत्पन्नं विरल्थ्य तदेव दत्वा संगुणं कृत्वा । अपनयेत् पुनरपि रूपं पूर्वतनशलाकाराशितः ॥ ३९ ॥

अर्थ—जहां परस्पर गुणन कीएं भया था जो राशि ताकौं विरल्जन किर रूप प्रति सोई देय किर परस्पर गुणन किर पूर्वशलाका राशितैं बहुरि एक घटावनां।

भावार्थ — पूर्वे परस्पर गुणन कीएं जो साश भया तीह प्रमाण विरल्जनसाश वा देयसाश किरए । विरल्जनसाशिकों एक एक किर बखेरिए । बहुरि एक एक जायगा एक एक देयसाश दीजिए । बहुरि तिनि देय साशिनिकों परस्पर गुणिए । ऐसें विधान किर पूर्वें जो शलाकासाशि था तामैं एक पहलैं घटाया था अब एक और घटावनां । जैसैं पूर्वें परस्पर गुणन कीएं दोयसें छप्पन हूवा तिनकों विरल्ज किरए दोयसें छप्पन जायगा एक एक लिखिए । बहुरि एक एक की जायगा दोयसें छप्पन होय तामैं एक आगें घटाया था अब एक और घटावनां । ऐसें ही इहां विधान जाननां ॥ ३९ ॥

एवं सलागरासिं णिद्वाविय तत्थतणमहारासि । किचा तिष्पिं विरलणिदिज्ञादी कुणिद पुन्व व ॥ ४० ॥

एवं शलाकाराशि निष्ठाप्य तत्रतनमहाराशिम् । कृत्वा त्रि:प्रति विरलनदेयादि करोति पूर्वे व ॥ ४० ॥

अर्थ — याही प्रकार एक एक संगुणन कीएं जो जो प्रमाण होइ तींह तींह प्रमाण विरलन देय राशि किर पूर्वोक्त प्रकार संगुणन किर किर एक एक रूप पूर्वोक्त शलाका राशिमैं घटावतें घटा-वर्तें शलाकाराशिकों निष्टापन किर पूर्ण किर तहां निपज्या जो अंत विषें परस्पर गुणन कीएं महाराशि तीह महाराशिष्रमाण शलाका विरल्न देय राशि किर पूर्वोक्त प्रकार एक एक वार विरल्ल देय किर परस्पर गुणें एक एक शलाका राशिमें स्यों घटावतें घटावतें दूसरा शलाका राशिका निष्ठापन होइ समाप्तपनां होइ। तहां अंत विषें जो परस्पर गुणन कीएं प्रमाण होइ तीह प्रमाण शलाका विरल्न देय राशि किर पूर्वोक्त प्रकार एक एक वार विरल्न देय किर परस्पर गुणें एक एक शलाका राशिमेंस्यों घटावतें घटावतें तीसरा शलाका राशिका समाप्तपनां होय। ऐसें शलाकात्रयका निष्टापनकों करें॥ ४०॥

प्वं विदियसलागे तदियसलागे च णिहिदे तत्थ । जं मज्झासंखेळां तहिमेदे पिक्खवेदच्वा ॥ ४१ ॥ एवं द्वितीयरालाकायां तृतीयरालाकायां च निष्ठितायां तत्र । यत् मध्यासंख्यातं तस्मिन् एते प्रक्षेतच्याः ॥ ४१ ॥ अर्थ—या प्रकार दूसरी शलाका बहुरि तीसरी शलाकाकों निष्ठापनरूप होत संतैं तहां जो मध्य असंख्यातासंख्यातरूप प्रमाण भया तींह प्रमाण विषे ए आगें कहिए जु हैं राशि ते प्रक्षेपण करनें मिलावनें जोड़नें ॥ ४१ ॥

## थम्माधम्मिगिजीवगळोगागासप्पदेसपत्तेया । तत्तो असंखगुणिदा पदिद्विदा छप्पि रासीओ ॥ ४२ ॥

धर्माधर्मेकजीवकछोकाकाराप्रदेराप्रत्येकाः।

ततः असंख्यग्रिणता प्रतिष्ठिताः षडिप राशयः ॥ ४२ ॥

अर्थ—धर्मद्रव्य अधर्मद्रव्य एक जीवद्रव्य लोकाकाश इन च्यारगैंनिका प्रदेशनिका प्रमाण बहुरि अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवनिका प्रमाण तिस लोकाकाशके प्रदेशनितैं असंख्यात गुणां । बहुरि तातैं भी प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती जीवनिका प्रमाण असंख्यात लोक गुणां ए छहीं राशि पूर्वोक्त मध्य असंख्यातासंख्यातरूप प्रमाण विषै मिलाइ दीजिए ॥ ४२ ॥

# तं कयतिष्पडिरासिं बिस्लादिं करिय पढमबिदियसलं। तादियं च परिसमाणिय पुन्वं वा तत्थ दायन्वा ॥ ४३ ॥

तं कृतित्रः प्रतिराशिं विरलादिं कृत्वा प्रथमद्वितीयशलाम् । तृतीयां च परिसमाप्य पूर्वे वा तत्र दातव्याः ॥ ४३ ॥

अर्थ—तिनकौं मिलाएं जो मध्यम असंख्यातासंख्यातरूप प्रमाण भया तींह प्रमाण त्रिः प्रतिराशिं किए शलाका आदि तीन राशि किर बहुरि विरलादिं कृत्वा कि विरलन देय किर परस्पर गुणें शलाका राशिमें एक एक घटाइ प्रथम शलाका राशिकौं समाप्त किर बहुरि तहां जो प्रमाण होइ तीह प्रमाण पूर्वोक्त प्रकार शलाकादि किर द्वितीय शलाका राशिकौं समाप्त किर बहुरि तहां जो प्रमाण होइ तीह प्रमाण शलाकादि किर पूर्वोक्त प्रकार तृतीय शलाका राशिकौं विद्यापन किर तहां जो प्रमाण होइ तीह विषे ए राशि दैनैं मिलावनैं ॥ ४३ ॥

## कप्पठिदिबंधपचयरसबंधज्झवसिदा असंखगुणा । जोगुक्कस्सविभागप्पडिच्छिदा बिदियपक्लेवा ॥ ४४ ॥

कल्पस्थितिबंधप्रत्ययरसबंधाध्यवसिता असंख्यगुणाः । योगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेदाः द्वितीयप्रक्षेपाः ॥ ४४ ॥

अर्थ — उत्सर्पिणी अवसर्पिणी मिलिकारि भया जु कल्पकाल ताके समयनिका प्रमाण सांख्यात पत्यमात्र । बहुरि तातैं स्थिति बंधाध्यवसायस्थान असंख्यात लोक गुणां, बहुरि तातैं योगका उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेद असंख्यात लोक गुणां ए च्यारि राशि दूसरा प्रक्षेप जाननें । दूसरी बार ए च्यारि राशि मिलावनें ॥ ४४ ॥

तं रासि पुन्वं वा तिष्पडि विरलादिकरणमेत्थ किदे । अवरपरित्तमणंतं रूऊणमसंखसंखवरं ॥ ४५ ॥

तं राशि पूर्वे वा त्रिःप्रति विरलादिकरणं अत्र कृते । अवरपरीतमनंतं रूपोनमसंख्यासंख्यवरम् ॥ ४५ ॥

अर्थ—तिन च्यारचौँ राशिकौँ मिलाएं जो प्रमाण भया ताकौँ पूर्वोक्त प्रकार त्रिः प्रति कृत्वा किहिये शलाकादिरूप किर बहुरि विरलन आदिका करनां ताकौँ किरए अर तीन शलाकानिका निष्टापन किरए । ऐसैं करतें जो प्रमाण होइ सो जघन्य परीतानंत जानना । सो जो एक घाटि होइ तौ उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात जाननां ॥ ४५ ॥

अवरपरित्तं विरिष्ठिय दाऊणेदं परोपरं गुणिदे । अवरं जुत्तमणंतं अभव्वसममेत्थ रूऊणे ॥ ४६॥

अवरपरीतं विरलयित्वा दत्त्वा इदं परस्परं गुणिते । अवरं युक्तमनंतं अभव्यसमं अत्र रूपोने ॥ ४६ ॥

अर्थ—बहुरि जघन्य परीतानंतकों एक एक किर विरठन किर रूप प्रति तिसही जघन्य परीतानंतकों देइ तिस राशिकों परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ सो जघन्य युक्तानंत जाननां । सो यहु अभव्य सम है ॥ अभव्य जीवनिका इतनां प्रमाण है । यामैं एक घटावतें संतें ॥ ४६ ॥

जेद्वपरित्ताणंतं वग्गे गहिदे जहण्णजुत्तस्स । अवरमणंताणंतं रूऊणे जुत्तणंतवरं ॥ ४७ ॥

ज्येष्ठपरीतानंतं वर्गे गृहीते जघन्ययुक्तस्य । अवरं अनंतानंतं रूपोने युक्तानंतवरम् ॥ ४७ ॥

अर्थ — उत्कृष्ट परीतानंत होइ । बहुरि जघन्य युक्तानंतका वर्ग ग्रहण कीएं जघन्य अनंता-नंत होइ । जघन्य युक्तानंतकों जघन्य युक्तानंत किर गुणें जघन्य अनंतानंत हो हैं। यामें एक घटाएं उत्कृष्ट युक्तानंत हो है ॥ ४७ ॥

अवराणंताणंतं तिष्पडि रासिं करित्तु विरलादिं । तिसलागं च समाणिय लखेदे पक्लिवेदन्वा ॥ ४८ ॥

अवरानंतानंतं त्रिःप्रतिराशिं ऋत्वा विरलनादि । त्रिशलाकां च समाप्य लब्धे एते प्रक्षेप्तन्याः ॥ ४८ ॥

अर्थ—बहुरि जघन्य अनंतानंतरूप राशिकों पूर्वोक्त प्रकार त्रिः प्रति कृत्वा कहिए शलाकादि रूप करि बहुरि विरलन आदिक कमतें प्रथम शलाका द्वितीय शलाका तृतीय शलाकाकों पूर्वोक्त प्रकार समाप्त करि इहां जो मध्य अनंतानंतरूप लब्ध प्रमाण भया तामैं ए राशि प्रक्षेपनें मिलावनें ॥४८॥

सिद्धा णिगोदसाहियवणप्फदिपोग्गलपमा अणंतगुणा । काल अलोगागासं छचेदेणतपक्लेवा ॥ ४९ ॥ सिद्धा निगोदसाधिकवनस्पतिपुद्गलप्रमा अनंतगुणाः । काल अलोकाकाशं षट् वैते अनंतप्रक्षेपाः ॥ ४९ ॥ अर्थ—सिद्ध राशि जीव राशिकै अनंतवें भागि प्रमाण। बहुरि तातें अनंतगुणां पृथ्वी कायिकादिक च्यार। बहुरि प्रत्येक वनस्पति बहुरि त्रसराशि अर तीनि विना संसारी राशि प्रमाण निगोद जीवनिका प्रमाणरूप निगोदराशि। बहुरि यातें प्रत्येक वनस्पतीका प्रमाण अधिक कीएं वनस्पती राशि। बहुरि जीव राशितें अनंत गुणा पुद्गलराशि। बहुरि तातें अनंतगुणां कालके समयिनका प्रमाणरूप कालराशि। तातें अनंतगुणां प्रदेश प्रमाणरूप अलोकाकाश राशि ए छह राशि अनंतरूप प्रक्षेप हैं। इन छहौंनिका प्रमाणकों पूर्वोक्त प्रमाण विषै मिलाईए॥ ४९॥

## तं तिण्णिवारविग्गिदसंवग्गं करिय तत्थ दायव्वा । धम्माधम्मागुरुलघुगुणाविभागपाडिच्छेदा ॥ ५० ॥

तं त्रिवारवर्गितसंवर्गे कृत्वा तत्र दातन्याः । धर्माधर्मागुरुटघुगुणाविभागप्रतिच्छेदाः ॥ ५० ॥

अर्थ—तिन छहीं राशिकों मिलाएं जो राशि भया ताकों तीन वार वर्गित संवर्ग रूप किर विरलनादिक विधानतें गुणनादि किर प्रथम द्वितीय तृतीय शलाकाकों पूर्वोक्त प्रकार समाप्त किर तहां जो प्रमाण भया तिस राशि विषें धर्मद्रव्य अधर्मद्रव्यका अगुरु लघुगुणका अविभाग प्रतिछेदनिका प्रमाण दैनां मिलावनां ॥ ५०॥

छद्धं तिवार वरिगद्संवग्गं करिय केवले णाणे । अविणय तं पुण खित्ते तमणंताणंतमुक्रस्सं ॥ ५१ ॥ लब्बं त्रिवारं वर्गितसंबर्गे कृत्वा केवलज्ञाने ।

अपनीय तं पुनः क्षिप्ते तमनंतानंतमुत्कृष्टम् ॥ ५१ ॥

अर्थ—मिलाएं जो लब्ध राशि भया ताकों तीन वार वर्गित संवर्ग करि, भावार्थ-यहु जो पूर्वोक्त प्रकार विरलनादिक विधान अर तीन शलाकाकों निष्टापन करि जो प्रमाण होइ ताकों केवलज्ञानका अविभाग प्रतिछेदनिका प्रमाणमैंस्यों घटाइ बहुरि ज्यूंका त्यूं सो प्रमाण केवलज्ञान विषे मिलाइ दीएं जो राशि केवलज्ञान मात्र होइ ताकों उत्कृष्ट अनंतानंत जानहु।

भावार्थ — पूर्वोक्त क्रिया करतें भी केवल्ज्ञान समान प्रमाण न भया तातें पूर्वोक्त प्रमाण केवल्ज्ञानमेंस्यें घटाइ ज्यूंका त्यूं मिलाय केवल्ज्ञानके समान उत्क्रष्ट अनंतानंत कह्या । ऐसैं इकईस-भेद संख्यामानके जाननें ॥ ५१ ॥

आर्गे श्रुतज्ञानादिकका विषयरूप स्थानकौं निरूपण करें हैं:---

जाबिद्यं पचक्खं जुगवं सुद्ओहिकेवछाण हवे। ताबिद्यं संखेज्जमसंखमणंतं कमा जाणे॥ ५२॥

यात्रकं प्रत्यक्षं युगपत् श्रुतात्रधिकेवलानां भवेत् । तावत्कं संख्येयमसंख्यमनंतं क्रमात् जानीहि ॥ ५२ ॥

अर्थ—थाविन्मात्र विषय युगपत् प्रत्यक्ष श्रुत अविध केवल्जानके होंहि तावन्मात्र संख्यात असंख्यात अनंत क्रमतें जानऊ ॥ भावार्थ—श्रुतज्ञानका संख्यात, अवधिका असंख्यात, केवलका अनंत प्रमाणकौं लीएं युग-पत् प्रत्यक्ष प्रति भासनेंरूप विषय जाननां ॥ ५२ ॥

आर्गे चौदह धारानिके नाम कहै हैं:-

धारेत्य सन्वसमकदिघणमाजगइदरवेकदीविंदं । तस्स घणाघणमादी अंतं ठाणं च सन्वत्थ ॥ ५३ ॥

धाराः अत्र सर्वसमक्रतिघनमातृकेतरद्विक्वतिवृंदम् । तस्य घनाघनमादि अंतं स्थानं च सर्वत्र ॥ ५३ ॥

अर्थ—धारा हैं ते इस शास्त्रविषें निरूपिए हैं। सर्वधारा, समधारा, कृतिधारा, घनधारा, कृतिमातृकधारा, घनमातृकधारा, बहुरि समादिक धारातें प्रतिपक्षी विषमधारा, अकृतिधारा, अधन-धारा, अकृतिमातृकधारा, अधनमातृकधारा, जाननी। बहुरि द्विरूप वर्गधारा, द्विरूपघनधारा, द्विरूपघनधारा, ऐसें ए चौदह धारा हैं। इनके आदि अर अंत अर स्थान भेद हैं ते सर्वत्र धारानि-विषे कहिए है। ५३॥

आर्गे सर्वधाराके खरूपकुं निरूपण करें हैं:--

उत्तेव सव्वधारा पुर्वं एगादिगा हवेज जदि । सेसा समादिधारा तत्थुप्पण्णेति जाणाहि ॥ ५४ ॥ उत्तेव सर्वधारा पूर्व एकादिका भवेत् यदि । शेषाः समादिधाराः तत्रोत्पन्ना इति जानीहि ॥ ५४ ॥

अर्थ-कही सोई सर्व धारा है । जो पूर्वें एकादिक होइ तौ ।

भावार्थ संख्यातादिक केवळज्ञान पर्यन्त जे सर्व संख्याके स्थान ते सर्व धारामयी हैं ॥ विशेष इतनां तहां दोयतें लगाय कथन कीया था, इहां एक तें लगाय एक एक वधता केवलज्ञानपर्यत सर्व धाराके स्थान जाननें । इस सर्व धाराके स्थान अंक संदृष्टि किर ऐसें हैं । १,२,३,७,५,६,७,८,९,१०,११,१२,१३,१७,१५ । केवलज्ञान १६ । इहां अंकसंदृष्टि किर केवलज्ञानरूप उत्कृष्ट अनंतानंतका प्रमाण सोलह जाननां । बहुरि अवशेष समधारा आदि धारा हैं ते तिस सर्व धाराही तें उत्पन्न ऐसा तू जांनि जातें जे सर्व इस विष गर्मित हैं ॥ ५४॥

आर्गे समघाराकों कहें हैं:-

वेयादि विउत्तरिया केवलपज्जंतया समा धारा। सब्वत्य अवरमवरं रूजणुक्कस्समुक्कस्सं।। ५५॥ द्वयादि द्वयुत्तरिका केवलपर्यतका समा धारा। सर्वत्र अवरमवरं रूपोनोत्कृष्टं उत्कृष्टम्॥ ५५॥

अर्थ — दोयकों आदि दैकिर दोय दोय वधते रूप केवलज्ञान पर्यंत समधारा कही हैं । सर्वत्र संख्यातादि संख्यामानके भेद पूनै कहे तिनविषे सर्वधारा विषे तिष्ठता ऐसा जो जधन्य भेद सो सो इहां जधन्य जाननां । बहुरि सर्व धाराकों प्राप्त ऐसो एक घाटि उत्क्रष्ट भेद सो इहां उत्क्रष्ट जाननां । जैसें संख्यातका जघन्यभेद दोय असंख्यातका अंक संदृष्टि अपेक्षा सोल्ह सो समसंख्या-रूप है । तातें तिनका जघन्य जो सर्वधारा विषे है सोई इस धारा विषे जाननां । बहुरि संख्यातका उत्कृष्ट अंकसंदृष्टि अपेक्षा पंद्रह असंख्यातका दोयसै पचावन सो ए विषम संख्यारूप है । सो इस धारा विषे बनैं नाहीं तातें तिनमें एक घटाएं चौदह वा दोयसें चौवन रहें सो इस धारा विषे संख्यातादिकका उत्कृष्ट जाननां । ऐसें भावार्थ जाननां । अंकसंदृष्टि करि याके स्थान ऐसें २,४,६,८,९,१२,१४, केवल्ज्ञान १६ ॥ ५९ ॥

आगैं विषम धारा कहिए हैं:---

एगादि विख्तारिया विसमा रूऊणकेवलवसाणा। रूवजुदमवरमवरं वरं वरं होदि सन्वत्थ ॥ ५६ ॥

एकादि द्रयुत्तरा विषमा रूपोनकेवलावसाना । रूपयुतमवरमवरं वरं वरं भवति सर्वत्र ॥ ५६ ॥

अर्थ—एककों आदि दैकिर दोय वधतारूप विषम धारा हैं सो एक घाटि केन्नलज्ञान पर्यंत जाननां। जातें केन्नलज्ञानके अविभाग प्रतिछेदिनका प्रमाण समसंख्यारूप है। तामें एक घटाएं विषमधाराका अंत होइ। बहुरि सर्व धाराकों प्राप्त भये जो संख्यातादिक भेद तिनका जघन्य भेद विषे एक मिलाएं इहां तिनका जघन्य भेद होइ। बहुरि तहां जो उत्कृष्ट भेद है सोई इहां उत्कृष्ट भेद होई। जैसैं संख्यातका जघन्य भेद दोय। असंख्यातका जघन्य भेद अंक संदृष्टि अपेक्षा सोलह। ते ए समधारारूप हैं सो इस धारा विषे बनैं नाहीं। तातें इन विषे एक मिलाएं तीन वा सन्नह होइ सो इस धारा विषे संख्यात असंख्यातका जघन्य भेद जाननां। बहुरि उत्कृष्ट भेद अंक-संदृष्टि अपेक्षा संख्यातका पंद्रह असंख्यातका दोयसें पचावन सो ए विषमरूप हैं। सो इस धारा विषे बनैं नाही हैं तातें तहां जो संख्यातादिकका उत्कृष्ट भेद कह्या सोई इस धारा विषे संख्यातादिकका उत्कृष्ट भेद आ विषय धाराके स्थान अक संदृष्टि विषे ऐसें हैं। १,३,५,०,९,११,१३, एक घाटि केन्नलज्ञान १५॥ ५६॥

आगैं समधारा विपमधाराके स्थाननिका प्रमाण बहुरि ताके ल्यावनेंका विधानकों कहै हैं:---

केवल्रणाणस्सद्धं ठाणं समविसमधारयाण हवे । आदी अंते सुद्धे वड्डिहिदे इगिजुदे ठाणा ।। ५७ ।।

केवल्ज्ञानस्यार्धं स्थानं समिववमधारयोर्भवेत् । आदौ अते शुद्धे वृद्धिहते एकयुते स्थानानि ॥ ५७ ॥

अर्थ — केवलज्ञानका जु प्रमाण ताका आधा स्थान समधारा अर विषमधारा विषे जाननें। तहां स्थान व्यावनैंका विधानविषे करणसूत्र आदी अंते सुद्धे इत्यादि जाननां। आदिका स्थान अर अंतका स्थान इनकों ग्रुद्ध करिए जाका अधिक प्रमाण होइ तामें हीन प्रमाणकों घटाइ अवशेष राखिए। बहुरि वृद्धि जो स्थान स्थान प्रति जेती जेती वधती होइ ताका भाग दीजिए। जो लब्ध होइ ता विषे एक मिलाय दीजे यों करतां जो प्रमाण आवै सोई स्थाननिकों प्रमाण जाननां। सो

इहां अंक संदृष्टि अपेक्षा समधाराविषे आदिस्थान दोय अंतस्थान सोलह तहां सोलह मैं दोय घटाएं रहे चौदह याकों स्थान स्थान प्रति वृद्धिका प्रमाण दोयका भाग दीएं पाए सात यामें एक मिलाएं पाए आठ, सो आठ समधाराके स्थान हैं। बहुरि विषमधारा विषे आदि स्थान एक अंतस्थान पंद्रह खादिकों अंतमें घटाएं अवशेष चौदह वृद्धि दोयका भाग दीएं सात तामें एक मिलाएं आठ स्थान जाननें। ऐसें ही जहां समान प्रमाणकों लीएं स्थान स्थान प्रति चय वधती होइ तहां स्थानकिका प्रमाण स्थावनेंकों करणसूत्र जाननां॥ ५७॥

आर्गे कृतिधाराकौं कहैं हैं:—

इगि चादि केवलंतं कदी पदं तप्पदं कदी अवरं। इगिहीणतप्पदकदी हेडिममुकस्स सन्वत्थ ॥ ५८॥ एकं चलार्यादिः केवलांता कृतिः पदं तत्पदं कृतिः अवरं। एकहीनतत्पदकृतिः अधस्तनमुत्कृष्टं सर्वत्र ॥ ५८॥

अर्थ एक च्यारि इत्यादि केवल्ज्ञानपर्यंत कृतिधारा हो हैं। एक आदि एक एक वधता केवज्ञानका प्रथम वर्गमूल पूर्यंत जे वर्गमूल तिनका वर्ग कीएं जो जो राशि होइ सो सो इस धाराके
स्थान जाननें। सो वर्गमूलिनका प्रमाण केवल्ज्ञानका प्रथम वर्गमूल प्रमाण जाननां। तितने ही
इस धाराके स्थान हैं। बहुरि इस धारा विषें संख्यातकों आदि किर संख्याके मेद तिनका जघन्यमेद तौ वर्गस्थान स्वरूप ही है। बहुरि संख्यातादिकिनिका जो जघन्य मेद ताका वर्गमूल्में स्थां
एक घटाय अवशेष रहे ताका वर्ग कीएं जो प्रमाण होइ सो इस धारा विषे तिस संख्या मेदके
अधस्तनवर्ती जो संख्यातादिक तिनिका उत्कृष्टपनां जाननां। उदाहरण। जैसें अंकसंदृष्टि अपेक्षा
जघन्य असंख्यातका प्रमाण सोल्ह सो तो च्यारिका वर्गस्थानरूप है ही। बहुरि सोल्हका वर्गमूल
च्यारि तामें एक घटाएं तीन रहे ताका वर्ग कीएं नव भए सो असंख्यातक नीचें जो पहलें मेद
संख्यात सो इस धाराविषे संख्यातका उत्कृष्ट नव ही हैं। यद्यपि दसकों आदि दे किरि पंद्रह
पर्यंत संख्यात हीके मेद हैं तथापि ते मेद इस धारा विषे संभवे नहीं। तातें इहां उत्कृष्ट नव ही
कह्या। ऐसें ही अन्यत्र भी जाननां। अंकसंदृष्टिविषे याके स्थान ऐसे १,८,९, केवल्ज्ञान १६।
इहां एकका वर्ग एक सो प्रथम स्थान दोयका वर्ग च्यारि सो दूसरा स्थान तीनका वर्ग नव सो
तीसरा स्थान केवल्ज्ञानका वर्गमूल अंकसंदृष्टि किर च्यारि ताका वर्ग सोल्ह सो अंतस्थान
जाननां॥ ५८॥

मार्गे अकृतिधारा कहिए हैं:---

दुष्पहुदि रूवविज्ञिद्केवलणाणावसाणमकदीए। संसाविही विसमं वा सपद्णं केवलं ठाणं॥ ५९॥ द्विप्रमृति रूपवर्जितकेवल्ज्ञानावसानमक्ततो। शेषविधिः विषमा वा स्वपदोनं केवलं स्थानम्॥ ५९॥ अर्थ—दोयकों आदि दै किर एक घाटि केवलज्ञानपर्यंत अक्वतिघारा है। बहुिर या विषे अवरोष विधान संख्यातादिकका जघन्य उत्कृष्टंपनां सो विषम धारावत् जाननां। जघन्य भेद विषे एक मिलाएं इहां जघन्यभेद होइ। उत्कृष्ट भेद जो है सोई इहां है। जातें इस धाराविषे वर्गरूप स्थानकिता रहितपनां है। बहुिर इस धाराके सर्व स्थान केवल्ज्ञानका प्रथम मूल किर हीन ऐसा केवल्ज्ञान प्रमाण जाननां। अंकसंदृष्टि विषे याके स्थान ऐसें हैं। २,३,५,६,७,८,१०,११,१२,१३,१९, एक घाटि केवल १५। इहां सर्व धाराके स्थानकित विषे क्रितिधाराके स्थान दूरि किर अवरोष अक्रतिधाराके स्थान कहे हैं॥ ५९॥

आगैं घनधारा कहिए हैं:---

· . · . .

इगिअडपहुदिं केवछद्छमूछस्सुबरि चिडद्ठाणजुदे। तग्घणमंतं विंदे ठाणं आसण्णघणमूछं॥ ६०॥

एकाष्ट्रप्रभृति केत्रल्दलम्लस्योपिर चिटितस्थानयुते । तद्भनमंतं वृंदे स्थानं आसन्नघनमूलम् ॥ ६० ॥

अर्थ---एक आठकों आदि दै करि १,८,२७ अंत घन स्थान जाईये।

भावार्थ एकका घन एक सो याका प्रथम स्थान दोयका घन आठ सो याका दूसरा स्थान तीनका घन सताईस सो याका तीसरा स्थान ऐसें अनंत घनस्थान जाइ करि केवल्ज्ञानका आधा प्रमाण है सो घनस्थानरूपही है। ताका जो घनमूल ताक उपिर चिंदतस्थान किहएं उपिर उपिर प्राप्त भए जो घनमूलके स्थान तिनकी संख्या तिस घनमूल विषे मिलाएं जो प्रमाण होइ सो इहां आसन्न घनमूल किहए ताका घन कीएं जो प्रमाण होइ सोई इस धाराका अंतस्थान जाननां। जातें आसन्न घन तें एक अधिकका भी घन प्रहें केवल्ज्ञानतें अधिक प्रमाण होइ जाइ सो है नाहीं। इस कथनकों अंकसंदृष्टि किर दिखाईए है। जैसें केवल्ज्ञानका प्रमाण पणद्वी ६५५३६ ताका आधा ऐसा ३२७६८। सो यहु घनस्थानरूप हैं। याका घनमूल बतीस। ३२। ताक उपिर घनमूल स्थान ऐसे ३३,३४,३५,३६,३७,३८,३९,००। ए आठ स्थान बत्तीस मैं मिलाएं चालीस हूवा याकों इहां आसन्न घनमूल किहए। याका घन ६४०००। सोही इस धाराका अंतस्थान है। जातें आसन्न घनमूल तें एक अधिक इकतालीस ४१। ताका भी घन प्रहें अडसिठ हजार नोंसें इकईस होय सो केवल्ज्ञानतें अधिक राशि उपजे तातें आसन्न घनमूलकों आसन्न घनमूल किहए है। बहुरि इस धाराका अंतस्थान केवल्ज्ञानके आसन्न घनमूल प्रमाण जाननें ॥६०॥ घनमूल किहए है। बहुरि इस धाराक सर्वस्थान केवल्ज्ञानके आसन्न घनमूल प्रमाण जाननें ॥६०॥

आंगें केवळज्ञानका अर्द्धप्रमाण घनधाराखरूप कैसें जानिएं, ताका व्यवस्थानकों पूर्व आधा सूत्र किर दिखावता संता उत्तर आधासूत्र किर अघनधाराकों कहैं हैं:—

समकादिसल विकदीए दिलिदे घणमेत्थ विसमगे तुरिए। अघणस्स दु सन्वं वा विघणपदं केवलं ठाणं॥ ६१॥ समक्रतिशला द्विकृतौ दलिते घनः अत्र विषमके तुरिये । अघनस्य तु सर्वे वा विघनपदं केवलं स्थानम् ॥ ६१॥

अर्थ-दिरूप वर्गधारा विषै जिस वर्गस्थानरूप राशिकी वर्गशालाका सम होइ, दोय च्यारि इत्यादिरूप होइ तिस राशिका आधा प्रमाण धनरूप होइ ही होइ । दोयका वर्ग तैं लगाय पूर्वपूर्वका वर्ग करतें जेतीवार होइ तितनां ही ताकी राशि सोलह ताकी वर्गशलाका दोय सो समरूप है ताका आधा प्रमाण आठ सो दोयका घनरूप हैं। बहुरि राशि पणही ताकी वर्गशलाका च्यारि सो समरूप है, ताका आधा प्रमाण बत्तीस हजार सातसैं सडसिठ सो बत्तीसका धनरूप है। ऐसें ही एकड्डी आदि विषै भी जांनि छेनां । बहुरि इस ही द्विरूप वर्गधारा विषै जिस राशिकी विषमरूप वर्गशलाका होइ तिस राशिका चौथा भाग घनराशिरूप हो है । जैसें द्विरूप वर्गधारात्रिपे राशि च्यारि ताकी वर्गशलाका एक है सो विषमरूप है। याका चौथा भाग एक सो एकका घनरूप है। ऐसें ही बादालादिक विर्षे भी जानना। ऐसें कह्या जुन्याय तीह करि केवलज्ञानकी वर्गशलाका समरूप ही हैं, तातें तीह केवळज्ञानका आधा प्रमाण घनस्थानरूप है ऐसा सिद्ध भया । बहुरि केव-छन्नानकी वर्गरालाका समरूप हैं ऐसा कैसें जानिए? तहां कहिए हैं। जो केवलज्ञानकी वर्गराला-कारूप राशि भी दिरूप वर्गधारा ही विषै उत्पन्न है, दिरूप वर्गधारा विषै जो राशि है सो सम-रूप ही है । बहुरि प्रश्न, जो केवलज्ञानकी वर्गशलाका दिरूप वर्गधारा विषे ही हैं ऐसा कैसें जानिए ? तहां कहिए हैं जो ' अवरा खाइयळद्वी वग्गसलागा तदो सगद्धिदी' ऐसा सूत्र आगैं कहिएगा, तिस सूत्र करि केवळज्ञानकी वर्गशळाका द्विरूप वर्गधारा विषे ही कहिएगी। बहुरि अब घनधारा कहिए है। अघनधाराके स्थान आदि प्रक्रिया सर्वधारावत् जाननी। इतनां विशेष, विघन-पदं कहिए जो धनधाराविषै जे जे स्थान हैं ते ते धारा विषै नांही हैं और सर्वस्थान सर्व धारावत जाननें । बहुरि काकका नेत्रका गोलक जैसें एक ही नेत्र विषे पाईए, तैसें जे सर्व धाराके स्थान हैं तिन विषे जो स्थान घनरूप है सो अघनरूप नांहीं, अघनरूप हैं सो घनरूप नांहीं, तातें इस धारा के सर्व स्थान घनस्थानकिनका प्रमाण रहित केवलज्ञान समान हैं । अंकसंदृष्टि विषे याके स्थान ऐसें हैं २,३,४,५,६,७,८,९,१०,११,१२,१३,१४,१५,१६ ॥ ६१॥

आर्गे वर्गमातृक धाराकों कहे हैं:---

इह वग्गमाउआए सव्वगधारव्व चरिमरासी दु।
पढमं केवल्रमूलं तहाणं चावि तचेव ॥ ६२॥
इह वर्गमातृकायां सर्वकघारा इव चरमराशिस्तु।
प्रथमं केवल्रमूलं तत्स्थानं चापि तदेव॥ ६२॥

अर्थ—इस वर्गमातृक धारा विषै सर्वधारावत् स्थानादिककी प्रिक्तिया जाननी, विशेष इतना याका अंतस्थान केवळ्ज्ञानका प्रथम मूळ जाननां । जातें वर्गके उपजावनेंकों समर्थ ऐसें संख्या विशेष इस धारा विषै षाईए तातें याका नाम वर्गमातृक धारा है । सो एकतें लगाय केव-ळ्ज्ञानका प्रथम मूळपर्यंत सबनिका वर्ग होइ सकै है; ताकै उपिर एक भी बघतीका वर्ग कीजिए तौ केवलज्ञानतें उलंघि प्रमाण होइ सो है नाहीं, जैसें केवल ज्ञानका प्रमाण सोलह ताका वर्ग्गमूल च्यारि तहां पर्यंत तौ वर्ग होइ अर उपिर पांचका वर्ग करिए तौ केवलज्ञान तैं अधिक प्रमाण होइ जाय। तातैं याका अंतस्थान केवलज्ञानका प्रथम मूलही कह्या। इस धाराके सर्व स्थानक तितनें हीं केवलज्ञानका प्रथम मूल प्रमाण ही जाननां। अंक संदृष्टि विषे याके स्थान ऐसें १,२,३, केवल प्रथममूल ४॥ ६२॥

आगैं अवर्गमातृक धाराकौं कहैं हैं:---

अकदीमाउअ आदी केवलमूलं सरूवमंतं तु। केवलमणेय मज्झं मृतूणं केवलं ठाणं॥ ६३॥

अकृतिमातृकाया आदिः केवलमूलं स्वरूपमंतं तु । केवलमनेकं मध्यं मूलोनं केवलं स्थानम् ॥ ६३॥

अर्थ — अकृतिमातृक धाराका प्रथम स्थान केवल्ज्ञानका प्रथम मूल एक किर सिहत जाननां । जातें केवल्ज्ञानका प्रथम मूल पर्यंत तौ सर्व अंक वर्गमूल रूप पाइए हैं, सबनिका वर्ग होइसके हैं । वहुरि जिनका वर्ग कीएं केवल्ज्ञानतें अधिक प्रमाण होइ जाइ तिनका ग्रहण इस धारा विषे हैं, तातें याका प्रथम स्थान एक अधिक केवल्ज्ञानका प्रथम मूल कह्या । बहुरि अंत स्थान याका केवल्ज्ञान है, मध्यस्थान अनेक प्रकार हैं । इस धाराके सर्व स्थान केवल्ज्ञानका प्रथममूल रहित केवल्ज्ञान प्रमाण जाननें । अंकसंदृष्टि विषे याके स्थान ऐसें हैं, ५,६,७,८,९, १०,११,१२,१३,१४,१५,१६ । इहां केवल ज्ञानका प्रमाण सोल्ह ताका प्रथम वर्गमूल च्यारि तातें एक अधिकतें लगाय स्थान कहे हैं ॥ ६३ ॥

आगैं घनमातृक धाराकों कहैं हैं:---

घणमाउगस्स सन्वगधारं वा सन्वपच्छिमो रासी । आसण्णविंदमूळं तमेव ठाणं विजाणाहि ॥ ६४ ॥

घननानृतायाः सर्वेकधारा इव सर्वपश्चिमो राशिः । आसन्तवृंदम्लं तदेव स्थानं विजानीहि ॥ ६४ ॥

अथ—घनमातृक धाराकी स्थानादिककी प्रिक्रिया सर्वधारावत् जाननीं, इतनां विशेष याका सर्व पश्चिम राशि किहिए अंतका स्थान सो केवळज्ञानका आसन्न घनमूळ प्रमाण ही जाननें । इहां जिनका घन होइ ऐसें घनमूळरूप संख्या विशेष प्रहे हैं सो केवळज्ञानका आसन्न घनमूळ पर्यंत तो सवानिका घन होइ सके है अर यातें एक अधिकका भी जो घन कीजिए तो केवळ-ज्ञानतें अधिक प्रमाण होइ जाय तातें एक आदि केवळज्ञानका आसन्न घनमूळपर्यंत याके स्थान कहे हैं। अंक संदृष्टि किर याके स्थान ऐसें हैं, १,२,३,४,५,६,७,८,९,१०,११,१२,१३,१४,१४,१६,१७,१८,१८,२०,२१,२२,२३,२४,२६,२७,२८,२०,३१,३२,३३,३४,३६,३७,३८,३६,३०,३८,३९,०। इहां केवळज्ञानका प्रमाणपणद्यी, ६५५३६ कह्या, ताका आसन्न घन चौसठि हजार ६४०००, ताका प्रथममूळ चाळीस ४० सो अंतस्थान जाननां ॥६॥।

आर्गे अघनमातृक घारा कहिए हैं:---

तं रूवसहिद्माद्गी केवलमवसाणमधणमाउस्स । आसण्णघणपदूणं केवलणाणं हवे ठाणं ॥ ६५ ॥

तत् रूपसहितं आदिः फेनलमनसानमघनमातृकायाः । आसन्नघनपदोनं केनलज्ञानं भवेत् स्थानम् ॥ ६५॥

अर्थ — इहां जिनका घन कीएं केवल ज्ञानतें अधिक प्रमाण होइ जाइ ऐसे संख्यात विशेषनिका प्रहण है। सो घनमातृक धाराका जो अंतका स्थान सो रूपसहित कहिए, एक अधिक होइ तौ इस अघन मातृकधाराका प्रथम स्थान होइ, इहां तैं लगाय केवल ज्ञानपर्यंत सर्व स्थान इस धारा विषे जाननें। याके सर्व स्थान केवलज्ञानका आसन्न घनमूलरहित केवलज्ञान प्रमाण जाननें। अंक संदृष्टि विषे याके स्थान ऐसे ४१,४२,४३, इत्यादि अंतस्थान ६५=। इहां घन मातृकका अंतस्थान चार्लस, तामें एक अधिक कीएं याका आदि स्थान इकतालीस, अंतस्थान केवल ज्ञान सो पणडी प्रमाण। याके सर्व स्थान केवलज्ञान पणडी प्रमाण. ६५५३६, तामें आसन्न घन चौसिठ हजारका मूल चार्लीस घटाएं पैंसठि हजार च्यारिसें छिनवे ६५४९६ जाननें।। ६५॥

भागें द्विरूप वर्गधाराकों सात गाथानि करि कहें हैं:---

वेरूववग्गधारा चउ सोलस विसद्सहियछप्पणं । पण्णही बादालं एकहं पुव्वपुव्वकदी ॥ ६६ ॥ दिरूपवर्गधारा चत्वारः षोडश दिशतसहितषट्पंचाशत् । पण्णही द्वाचत्वारिंशत् एकाष्टी पूर्वपूर्वकृतिः ॥ ६६ ॥

अर्थ—दिरूप वर्गधारा किहए हैं । दोयका वर्ग तें लगाय पूर्व पूर्व स्थानकंकों वर्ग कीएं उत्तर उत्तरस्थान इस धारा विषे हो हैं, तातें याका नाम दिरूप वर्गधारा है । तहां याका आदिस्थान दोयका वर्ग च्यारि ४, ताका वर्ग दूसरा स्थान सोल्ह १६, ताका वर्ग तीसरा स्थान दोय सें सिहत छप्पन २५६, ताका वर्ग चौथास्थान पण्डी, पण्डी कहा? 'पण्णडी पंचसया छत्तीसा' ऐसिठ अर पांचसे छत्तीस इन अंकितें पण्डी प्रमाण हो है, ६५५३६ याकी संदृष्टि ऐसी । बहुरि ताका वर्ग पांचवां स्थान वादाल । बादाल कहा? 'बादाल चडणउदीलउपणउदी बिहत्तरीय छउणउदी' वियालीस, चौराणवै, छिनवै, बहत्तरि, छिनवै इन अंकिन किर बादाल हो है । ४२८८६७२९६ याकी संदृष्टि ऐसी (४२=)। बहुरि याका वर्ग छठा स्थान एकडी। एकडी कहा? 'एकडं च चय छसत्तय च चय मुण्ण सत्त तियसत्ता। मुण्णं णव पण पंचय एकं लकेकागेय छकं च। एक, आठ, च्यारि, च्यारि, छह, सात, च्यारि, च्यारि, शून्य, सात, तीन, सात, शून्य, का, पंच, एक, छह, एक, छह इन अंकिन किर एकडी हो है। १८४४६७४४०७३७० २५५१६१६। याकी संदृष्टि ऐसी (१८=)॥ ६६॥

ऐसेंही पूर्व पूर्व स्थानकका वर्ग कीएं उत्तर उत्तर स्थान हो हैं:— तो संखठाणगमणे वग्गसङागद्धछेदपढमपदं। अवरपरिचासंखं आविष्ठ पदरावली य इवे।। ६७॥ ततः संख्यस्थानगमने वर्गशलाकार्धच्छेदप्रथमपदम् । अवरपरीतासंख्यं आविलः प्रतरावली च भवेत् ॥ ६७ ॥

अर्थ-तातैं पूर्वपूर्वका वर्ग करतें संख्यात स्थान गए जघन्य परीतासंख्यातका वर्गशलाका राशि उपजै हैं। दोयका वर्ग तैं लगाय जेती बार वर्ग कीए जो राशि उपजै तिस राशिका तितनां वर्गशलाका राशिक हो है। जैसें सोलहकी वर्ग शलाका दोय, जातें दोयका वर्ग च्यारि अर ध्यारिका वर्ग सोलह, ऐसे दोय बार वर्ग भए सोलह राशि हो हैं, ऐसे ही अन्यत्र जांननां। बहुरि तातें संख्यात स्थान गएं जघन्य परीतासंख्यातकी अर्द्धछेद राशि हो हैं। जिस राशिकों जेती वार आधा कीएं एक अवशेष रहें तिस राशिके तितने अर्द्धछेद जाननें। जैसें सोलहके अर्द्ध-छेद च्यारि हैं। जातैं एक बार सोलहकों आधा कीएं आठ होइ, दूसरी वार च्यारि होइ, तीसरी बार दोय होइ, चौथी बार एक होइ, ऐसैंही अन्यत्र भी जाननां । बहुरि तातें परें संख्यात स्थान गएं जघन्य परीतासंख्यातका प्रथम मूल हो हैं। राशिका एक बार वर्गमूल कीजिए सो प्रथम मूल किहए, जैसें सोलहका प्रथम मूल च्यारि हो हैं, ऐसेंही अन्यत्र भी जाननां । बहुरि तिस प्रथम मूलका एक बार वर्ग कीएं जघन्य परीतासंख्यात राशि उपजै हैं। बहुरि तातें परें संख्यात स्थान जाइ जघन्य ज़क्तासंख्यात प्रमाण भावली उपजै हैं । इहां ' उपज्जदि जो रासी ' इत्यादिक सूत्र आगैं कहैंगे तिस करि आवलीकी वर्गरालाकादिकका इस घारा विषे निषेध जाननां । इहां संख्यात स्थान जाइ करि आवली उपजे है। ऐसा कहा सो कैसें है ? तहां कहिए हैं। देय राशिकें उपरि विरलन रूप करी जो राशि, ताके जेते अर्धच्छेद होंहि तितनें वर्गस्थान जाइ कीर विबक्षित राशि उपजे है। जैसें देयराशि च्यारि ताकैं उपरि विरलन राशि च्यारिके अर्द्ध छेद दोइ, सो दोय बार वर्गस्थान .गएं विवक्षित दोयसै छप्पन हो है । जातैं च्यारिका बर्ग सोछह सोछहका वर्ग दोयसैं छप्पन हो है। सोई च्यारिका विरल्जन करि एक एक जायगा च्यारि च्यारि दीएँ, ४,४,४,४ परस्पर गुणें दोय से छप्पन हो हैं । तैसेंही यहां देय राशि जघन्य परीतासंख्यातके अर्द्धच्छेद संख्यात, सो संख्याते स्थान गएं ही विवक्षित राशि आवळी उपजै हैं। बहुरि तिस आवलीका एक बार वर्ग भएं प्रतरावली हो है।। ६७॥

> गमिय असंखं ठाणं वग्गसळुद्धिक्छदी य पढमपदं। पछं च सूइअंगुळ पदरं जगसेढिघणसूळं।। ६८।।

गत्वा असंस्यं स्थानं वर्गशलाईच्छिदिश्च प्रथमपदम् । पत्यं च सूच्यंगुलं प्रतरं जगच्ल्रेणिघनम्लम् ॥ ६८॥

अर्थ—तातैं परें असंख्यात स्थान जाइ अद्धापल्यका वर्गशाळाका राशि उपजे है, तातैं असं-ख्यात स्थान जाइ ताहीका अर्द्धच्छेद राशि हो है, तातैं असंख्यात स्थान जाय ताहीका प्रथम मूळ हो है। ताका एक बार वर्ग कीएं अद्धापल्य हो है। बहुरि तातैं परें असंख्यात स्थान जाय सूच्यंगुळ उपजे हैं, जातैं विरळनरूप राशिका अर्द्धच्छेद प्रमाण वर्गस्थान गएं विवक्षित राशि होइ सो यहां सूच्यंगु-छका प्रमाण विषे देयराशि पल्य है। विरळन राशि पल्यका अर्द्धच्छेद हैं सो पल्यके अर्द्धच्छेदके अर्द्ध- च्छेद असंख्याते हैं। तातें पत्यके उपिर असंख्यात वर्गस्थान भएं सूच्यंगुल होइ ऐसा कहा है। इहां भी उपज्जिद जो रासी इत्यादि सूत्रका अभिप्राय किर विरलनदेयका अनुक्रम किर यह राशि भया है। तातें याके वर्गशालाका अर्द्धच्छेद राशि इस धारा विषे नाहीं कहे हैं। बहुिर तिस सूच्यंगुलका एक बार वर्ग भएं प्रतरांगुल उपजे हैं। बहुिर तातें असंख्यात स्थान जाइ किर जगच्छेन शिका घनमूल हो उपजे हैं। जाका घन किएं जगच्छेगी होइ ऐसी प्रमाण हो हैं। ६८।

# तिविह जहण्णाणंतं वग्गसलादलिखदी सगादिपदं। जीवो पोग्गल कालो सेढीआगास तप्पदरं॥ ६९॥

त्रिविधं जघन्यानंतं वर्गशलादलच्छेदाः स्वकादिपदम् । जीवः पुद्रलः कालः श्रेण्याकाशं तत्प्रतंरम् ॥ ६९ ॥

अर्थ—तातें असंख्यात स्थान जाइ जघन्य परीतानंतका वर्गशलाका राशि उपजे हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका अर्द्धच्छेद राशि उपजे हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूळ उपजे हैं। ताका एक बार वर्ग भएं जघन्य परीतानंत हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ जघन्य युक्तानंत उपजे हैं। जातें देय राशिके उपिर विरल्न राशिके अर्द्धच्छेद प्रमाण वर्गस्थान भएं विव-क्षित राशि हो है, सो इहां देयराशि जघन्यपरीतानंत हैं ताके उपिर विरल्न राशि जघन्य परीतानंत ताके अर्द्धच्छेद असंख्यात हैं, सो इतनें ही वर्गस्थान भएं जघन्य युक्तानंत हो हैं। इहां भी पूर्वोक्त प्रकार वर्गशलाकादिकका निषेध जाननां। बहुिर तिस जघन्य युक्तानंतका एक बार वर्ग भएं जघन्य अनंतानंत हो हैं। बहुिर तातें अनंतस्थान जाइ जीवराशि प्रमाणकी वर्गशलाका हो हैं, तातें अनंतस्थान जाइ ताहीका प्रथम मूळ हो है, ताका एक बार वर्ग भएं जीवराशिको प्रमाण उपजे हैं। इस गाथा विषे वर्गशलाकादिकनिका उपलक्षण करि कथान है तातें इस जीवराशितें परें पुद्रलादिक जो जो राशि किहिए है तिनका जीवराशि विषे जैसें कथा तेंसे वर्गशलाकादि जाननें। बहुिर तिस जीवराशितें अनंतस्थान जाइ पुद्रलराशिका प्रमाण उपजे हैं। सर्व आकाशका छंबा प्रदेशनिकी पंक्तिका जु प्रमाण सो श्रेणी आकाश कहिए। बहुिर ताका एक बार वर्ग भएं प्रतराकाश उपजे हैं। सर्व आकाशका छंबा प्रदेशनिकी पंक्तिका जु प्रमाण सो श्रेणी आकाश कहिए। बहुिर ताका एक बार वर्ग भएं प्रतराकाश उपजे हैं। सर्व आकाशका छंबा वा चीड़ा प्रदेशनिका जु प्रमाण सो प्रतराकाश कहिए। इहां उंचाई न ठीन्ही॥६९॥

# धम्माधम्मागुरुलघु इगिजीवागुरुलघुस्स होति तदो । सुहमणिअपुण्णणाणे अवरे अविभागपडिछेदा ॥ ७० ॥

वर्माधर्मागुरुख्यारेकजीवागुरुख्योः भवंति ततः । सूक्ष्मनिर्गोदापूर्णज्ञाने अवरे अविभागप्रतिच्छेदाः ॥ ७० ॥

अर्थ — बहुरि तार्ते अनंतस्थान जाइ धर्म द्रव्य, अधर्मद्रव्यके अगुरुलघुगुणके अविभाग-प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो है। जाका विभाग न होइ ऐसा जु कोई शक्तिका अंश ताकों अविभाग-प्रतिच्छेद कहिए है। बहुरि तार्ते अनंतस्थान जाइ सूक्ष्मिनगोद लब्धि अपर्याप्तक जीवकों जो जघन्य पर्यायनामा श्रुतज्ञान है ताके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो है।। ७०।।

### अवरा खाइयछद्धी वग्गसलागा तदो सगद्धिविदी। अडसगछप्पणतुरियं तदियं विदियादिमूलं च ॥ ७१ ॥

अवरा क्षायिकल्बिः वर्गशलाका ततः स्वकार्घच्छिदिः। अष्टसप्तषट्पंचतुरीयं तृतीयं द्वितीयादिमूलं च ॥ ७१॥

अर्थ — बहुरि तातें अनंत वर्गस्थान जाइ तिर्यच गित विषे असंयत सम्यग्दृष्टीक क्षायिक सम्यक्त्वरूप जो लिब्ध ताके अविभाग प्रितच्छेदिनका प्रमाण हो है। बहुरि तातें अनंत वर्गस्थान जाइ केवलज्ञानकी वर्गरालाका हो है, तातें अनंत वर्गस्थान जाइ ताहीं अर्द्धच्छेद हो हैं, तातें अनंतस्थान जाइ ताहीं अर्द्धच्छेद हो हैं। तातें अनंतस्थान जाइ ताहीं अर्द्धच्छेद हो हैं। ताका एक बार वर्ग भए ताहीं सप्तम मूल हो है, ताका एक बार वर्ग भए ताहीं वा पष्टम मूल हो है, ताका एक बार वर्ग भए ताहीं वा चतुर्थ मूल हो है, ताका एक बार वर्ग भएं ताहीं वा पंचम मूल हो है। ताका एक वर्ग भएं ताहीं वा दितीय मूल हो है, ताका एक बार वर्ग भएं ताहीं वा प्रथम मूल हो है, राशिका वर्गम्लकों प्रथम मूल कहिए, प्रथम मूल के वर्गम्लकों दितीय मूल कहिए, दितीयमूलके वर्गम्लकों तृतीयमूल कहिए, तृतीयमूलके वर्गम्लकों चतुर्थ मूल कहिए ऐसेंही पंचमादि मूल जाननें। जैसे एक हीं का प्रथममूल बादाल, दितीयमूल पणाई, तृतीयमूल दोयसें छप्पन, चतुर्थमूल सोलह, पंचममूल च्यारि, षष्टममूल दोय ऐसें ही अन्यत्र जाननां॥ ७१॥

# सइमादिमूळवग्गे केवळमंतं पमाणजेट्टमिणं । ः वरखइयळद्धिणामं सगवग्गसळा हवे ठाणं ॥ ७२ ॥

सक्तदादिमूलवर्गे केवलमंतं प्रमाणजेष्ठमिदम् । वरक्षायिकलन्धिनाम स्वकवर्गशला भवेत् स्थानम् ॥ ७२ ॥

अर्थ—तिस केवल ज्ञानके प्रथम वर्गमूलका सक्चत् किहए एक वार वर्ग प्रहें केवल्ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदिनका प्रमाण हो हैं। एतावन्मात्रही दिरूप वर्गधारा विषे अंतस्थान हो हैं।। यह ही उत्क्रष्ट प्रमाण है—यहही उत्क्रष्ट क्षायिक लिंध नाम है। बहुरि इस दिरूप वर्गधाराके सर्वस्थान केवल ज्ञानकी वर्गशालाका प्रमाण हैं।। ७२।।

आगें दिरूप वर्गधारादिक तीन धारा विषे सर्वत्र विशेषरहित वर्गशलाकादिककी प्राप्ति विषे नियम है सो कहै हैं:—

### उप्पज्जिद जो रासी विरल्णिदिज्जक्रमेण तस्सेत्थ । वग्गसल्द्धच्छेदा धारातिदए ण जायंते ॥ ७३ ॥

उत्पद्यते यः राशिः विरलनदेयऋमेण तस्यात्र । वर्गशलार्धच्छेदा घारात्रितये न जायंते ॥ ७३ ॥

अर्थ — जिस धारा विषै विरलन देयका अनुक्रम करि जो जो राशिका वर्गशलाका अर्द्ध-च्छेद तिसही धारा विषै न होइ, अन्य धारा विषै होइ, ऐसी यह नियमरूप व्याप्ति सो दिरूप वर्ग घारादिक तीना धाराविषै जाननी । अंकसंदृष्टि कार उदाहरण, जैसें विरल्जन राशि पत्यकी सहनानी सोल्ह ताका विरल्जन कार एक एककी जायगा देयराशि भी सोल्ह सोल्ह मांडि परस्पर गुणन कीए एकडी प्रमाण होइ, सो एकडी प्रमाण दिरूप वर्गधाराविषै पाईए है ताके अर्द्धच्छद चौसिट (६४) अर वर्गशलाका छह (६) ते ए दोऊ राशि दिरूप वर्गधारा विषै न पाईए है, ऐसेंही अन्यत्र भी जाननां ॥ ७३ ॥

आर्गे तीन धारानि विषे उपरि उपरि राशि विषे अर्द्धच्छेदनिका प्रमाणकों कहै हैं:---

वग्गादुवरिमवग्गे दुगुणा दुगुणा हवंति अद्धिदि । धारातय सद्दाणे तिगुणा तिगुणा परद्वाणे ॥ ७४ ॥ वर्गादुपरिमवर्गे द्विगुणा द्विगुणा भवंति अर्थच्छेदाः । धारात्रये स्वस्थाने त्रिगुणाः त्रिगुणाः परस्थाने ॥ ७४ ॥

अर्थ—वर्गतें उपित्के वर्गस्थान विषें दूणें दूणें अर्द्धच्छेद हो हैं। तीनों धारा विषें स्वस्थान विषे तो ऐसें है। बहुरि परस्थान विषे तिगुणा तिगुणा अर्द्धच्छेद हैं। ऐसी यह नियमरूप व्याप्ति सो दिरूप वर्गधारादिक तीनों धारानि विषे जाननी। सो दिरूप वर्गधारा विषे अंक संदृष्टि अपनी बुद्धितें जाननी। तथापि उदाहरण किये है, तहां निज धाराहीकी अपेक्षा जहां होइ तहां स्वस्थान किहए, परधाराकी अपेक्षा जहां होइ तहां परस्थान किहए, परधाराकी अपेक्षा जहां होइ तहां परस्थान किहए सो दिरूप वर्गधारा विषे स्वस्थान अपेक्षा प्रथमस्थान च्यारि ताके अर्द्धच्छेद दोय हैं। ताकें उपिर वर्गस्थान सोल्ह ताकें अर्द्धच्छेद च्यारि हैं, सो दोयतें दूणे भए। बहुरि तीसरा स्थान दोयसें छप्पन ताके अर्द्धच्छेद आठ हैं ते च्यारितें दूणें भए। ऐसेही नीचले स्थानतें उपिरके स्थान विषे स्वस्थान अपेक्षा दूणें दूणें अर्द्धच्छेद जाननें। बहुरि परस्थान अपेक्षा दिरूप वर्गधाराका प्रथम स्थान च्यारि ताके अर्द्धच्छेद देरे हैं। बहुरि दिरूप वर्गधारा विषे दूसरा स्थान चौसठि ताके अर्द्धच्छेद च्यारि हैं अर दिरूप वनधारा विषे दितीयस्थान सोल्ह ताके अर्द्धच्छेद च्यारि हैं अर दिरूप वनधारा विषे ताके उपिर तृतीय स्थान च्यारि हजार छिनवे ताके अर्द्धच्छेद वारह हैं ते च्यारितें तिगुणें 'भए। ऐसेंही नीचले स्थानतें उपिर स्थान विषे परस्थान अपेक्षा तिगुणे तिगुणे वर्द्धच्छेद जानने॥ ७४॥

आर्गे वर्गराळाकादिकानिका आधिक्यादिकके संभवनेका विधान कहै हैं:---

वग्गसला रूविहया सपदे पर सम सवग्गसलमेत्तं । दुममाइदमद्धलिदी तम्मेत्तदुगे गुणे रासी ॥ ७५ ॥ वर्गशला रूपाधिकाः स्वपदे परिमन् समाः स्ववर्गशलामत्राम् । दिक्माहतमर्घन्छेदाः तन्मात्रद्विके गुणे राशिः॥ ७५ ॥

अर्थ - वर्ग शलाका है सो स्वस्थान विषे एक अधिक होइ बहुरि परस्थान विषे अपने समान होई। इहां उदाहरण स्वस्थान अपेक्षा, जैसें च्यारिकी वर्गशलाका एक, ताक उपरि सोल्ह की दोय, ताके उपरि दोयसे छप्पनकी तीन, ऐसें एक एक स्थान प्रति एक एक अधिक वर्ग- शलाका जाननी, बहुरि परस्थान विषें जैसें दिरूप वर्गधारा विषे प्रथम स्थानकी एक वर्गशलाका है तैसेंही दिरूप घनधाराका प्रथम स्थान आठ ताकी एक वर्गशलाका है। बहुरि जैसें दिरूप वर्गधाराविषे दितीय स्थान सोलहकी दोय वर्गशलाका हैं तैसेंही दिरूप घनधारा विषे दितीय स्थान चौसठि ताकी दोय वर्गशलाका हैं। ऐसें परस्थान अपेक्षा स्वसमान वर्गशलाका जाननी। बहुरि अपनी वर्गशलाका जेता प्रमाण तितनां दूवा मांडि परस्पर गुणें अर्द्धच्छेद होंहि। जैसें दोयसें छप्पनकी वर्गशलाका तीन सो तीन जायगा दूवा मांडि २।२।२ परस्पर गुणें आठ होइ सोई दोयसें छप्पनके आठ अर्द्धच्छेद हें। ऐसें अन्यत्र भी जाननां। सो यह नियम दिरूप वर्गधारा ही विषें तो पाईए है। बहुरि दिरूप घनधारा अर दिरूप घनाघनधाराविषे नियम ऐसा नाहीं हैं। बहुरि राशिके जेते अर्द्धच्छेद होंहि तितनें दूवे मांडि परस्पर गुणें राशि हो हैं। जैसे दोयसे छप्पनके अर्द्धच्छेद आठ सो आठ जायगा दोयका अंक माडि (२,२,२,२,२,२,२,२,२) परस्पर गुणें दोयसें छप्पन हो हैं। ऐसेंही अन्यत्र जाननां, सो यहु नियम तीनों धारा विषे जाननां॥ ७५॥

आगैं वर्गरालाका अर अर्द्धच्छेद इनका खरूप कहै हैं:---

विगिद्वारा वग्गसलागा रासिस्स अद्धलेदस्स । अद्धिद्वारा वा खल्ल दलवारा होंति अद्धलिदी ॥ ७६ ॥

वर्गितवारा वर्गशाळाका राशे: अर्द्धच्छेदस्य । अर्धितवारा वा खळु दळवारा भवंति अर्धच्छेदाः ॥ ७६ ॥

अर्थ—राशिका जो वर्गितवार किहए दोयका वर्गतें लगाय पूर्व पूर्वका जेतीवार वर्ग कीएं जो राशि ताका तितनां वर्गशलाका राशि जाननां । जैसें च्यारिकी वर्गशलाका एक जातें एका वार वर्ग कीएं च्यारि हो हैं । पणडीकी च्यारि जातें दोयका वर्ग च्यारि, ताका वर्ग सोल्ड, ताका वर्ग दोयसे छप्पन, ताका वर्ग पणडी । ऐसें च्यारिवार वर्ग भएं पणडी हो हैं । ऐसें ही जाननी । यहु नियम तीनों धारा विषे हैं । विशेष इतनां दिरूप धनधारा विषे दोयका धनतें लगाय अर दिरूप धनाधनधारा विषे दोयका धनतें लगाय पूर्व पूर्वका वर्ग जेतीवार कीएं राशि होइ तितनी ताकी वर्गशलाका जाननी । अथवा राशिके जेते अर्द्धच्छेद होंहि तिन अर्द्धच्छेद वाठ, आठके अर्द्धच्छेद तीन सो दोयसें छप्पनकी वर्गशलाका जाननी । जैसे दोयसे छप्पनके अर्द्धच्छेद आठ, आठके अर्द्धच्छेद तीन सो दोयसें छप्पनकी तीनही वर्गशलाका जाननीं । सो यहु नियम दिरूप वर्गधारा विषे ही है । बहुरी राशिका दलवार किहए जितनी वार राशिको आधा आधा करतें एक रहिजाय तितनां तिस राशिका अर्द्धच्छेद जानना । जैसें दोयसें छप्पनका आधा, एकसो अठाईस, ताका आधा चौसठि, ताका आधा बत्तीस, ताका आधा सोल्ड, ताका आधा आठ, ताका आधा च्यार, ताका आधा दोय, ताका आधा एक । ऐसे आठ वार आधा आधा भया। तातें दोयसें छप्पनके आठ अर्द्धच्छेद है । ऐसेंही अत्यत्र भी जाननां , सो यहु नियम तीनों धारा विषे हैं ।। ७६ ।।

आर्गे छह गाथानि करि दिरूप घनधारा कौं कहे हैं:---

बेरूवर्बिद्धारा अड चउसट्टी चिडित्तु संखपदे । आविरुघनमाविष्ठया कदिविंदं चावि जायेज्ज ॥७०॥

द्विरूपवृंदघारा अष्ट चतुःषष्टिः चटित्वा संख्यपदानि । आविष्ठघन आवल्याः कृतिवृंदं चापि जायेत ॥ ७७ ॥

अर्थ — दिरूप वर्गघारा विषै जो जो राशि वर्गरूप है तिनि राशिनिका जु घनरूप राशि तिनकी जो धारा सो दिरूप घनधारा है। सो याका प्रथम स्थान आठ है, जातें दोयका घन आठ है। बहुरि याका वर्ग दितीयस्थान चौसिठ जातें च्यारिका घन चौसिठ ही है। बहुरियाका वर्ग तृतियस्थान च्यारि हजार छिनवे, जातें सोछहका घन च्यारिहजार छिनवे हो हैं। ऐसें ही पूर्व पूर्व स्थानरूप राशिका वर्ग करतें उत्तर उत्तर स्थान होइ, संख्यात स्थान जाइ जघन्य परीतासंख्यातका घन हो हैं। बहुरि देयराशिकें उपिर विरछन राशिका अर्द्वच्छेद प्रमाण वर्गस्थान गएं यहु राशि हो हैं, सो जघन्य परीतासंख्यातके अर्द्वच्छेद संख्यात ही हैं। तातें जघन्य परीतासंख्यातका घनतें संख्यात जाइ आवळीका घन उपजे हैं। ताका एक वार वर्ग भएं आवळीका वर्गका घन हो हैं।।७७॥

पछ्घणं बिंदंगुळजगसेढीळोयपदरजीवघणं।
तत्तो पढमं मूळं सन्वागासं च जाणेज्जो।। ७८॥
पत्यघनं वृंदांगुळजगच्ळ्रेणीळोकप्रतरजीवघनम्।
ततः प्रथमं मूळं सर्वाकारां च जानीहि॥ ७८॥

अर्थ — तातें असंख्यात स्थान जाइ पल्यकी वर्गशलाकाका घन हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ पल्यका अर्द्धच्छेद राशिका घन हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ पल्यका प्रथममूलका घन हो हैं। ताका एकतार वर्ग मएं पल्यका घन हो हैं। बहुरि तातें असंख्यात स्थान जाइ घनांगुल हो हैं। इहां 'उपज्जिद जो रासी' इत्यादिक सूत्र किर घनांगुलकी वर्ग शलाकादिकका अभाव इस घारा विषे जाननां। बहुरि तातें असंख्यात स्थान जाइ जगच्छ्रेणी उपजे है। इहां भी उपज्जिद जो रासी इत्यादिक सूत्रके अभिप्राय किर जगच्छ्रेणीकी वर्गशलाकादिकका अभाव इस घारा विषे जाननां। बहुरि ताका एकवार वर्ग कीएं जगद्यतर उपजे है, तातें अनंतस्थान जाइ जीवराशिका कर्मशलाकाका घन हो हैं, तातें अनंतस्थान जाइ जीवराशिका अर्द्धच्छेद राशिका घन हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ जीवराशिका प्रथममूलका घन हो है, ताका एकवार वर्ग भएं जीवराशिका घन हो हैं। ताका एकवार वर्ग भएं जीवराशिका घन हो हैं। ताका वर्म हो हैं। ताका हो जीवराशिका प्रथममूलका घन हो हैं, ताका एकवार वर्ग भएं जीवराशिका घन हो हैं। ताका वर्म सर्व आकाशकी वर्गशलाका-दिकनिका तो अभाव है, तातें जीवराशितें अनंतस्थान जाइ सर्वाकाशका प्रथम मूल हो हैं। ताका वर्ग भएं सर्वआकाश हो है। लंबा, चौड़ा, ऊँचा ऐसा सर्व घनरूप आकाशके प्रदेशनिका प्रमाण हो हैं॥ ७८॥

संखमसंखमणंतं वग्गहाणं कमेण गंतूण। संखासंखाणंताणुष्पत्ती होदि सव्वत्थ।। ७९॥ संख्यमसंख्यमनतं वर्गस्थानं क्रमेण गत्वा । संख्यासंख्यानंतानामुः पतिः भवति सर्वत्र ॥ ७९ ॥

अर्थ — जघन्य असंख्यातासंख्यातरूप राशि पर्यंत तौ संख्यात वर्गस्थान जाइ कीर, बहुरि तातैं उपिर तातैं उपिर जघन्य अनंतानंतरूप राशि पर्यंत असंख्यात वर्ग स्थान जाय कीर, बहुरि तातैं उपिर केवलज्ञान पर्यंत अनंतवर्गस्थान जाइ किर यथासंख्य कमतैं संख्यात वा असंख्यात वा अनंतानंत रूप राशि उपजे हैं सर्वत्र तीनौं घारा विषैं जाननां । भावार्थ—संख्यातरूप राशिकी उत्पत्ति विषै पूर्वस्थानतैं संख्यात वर्गस्थान जाइ किर राशिकी उत्पत्ति किहए। वहुरि ऐसें ही असंख्यात वा अनंतरूप राशिकी उत्पत्ति विषे पूर्वस्थानतैं असंख्यात वा अनंत वर्गस्थान जाइ किर उपजनां किहए। परन्तु इतना विशेष है, जो देय राशितैं उपिर विरल्न राशिका अर्द्धच्छेद मात्र वर्गस्थान गएं राशि हो हैं, तातैं जघन्य असंख्यातासंख्यात पर्यंत असंख्यातरूप राशि विषे भी संख्यात वर्गस्थान जाइ किर ही राशिका उपजनां किहए वा जघन्य अनंतानंत पर्यंत अनंतरूप राशि विषे भी असंख्यात वर्गस्थान जाइ किर ही राशिका उपजनां किहए ॥ ७९ ॥

जत्थुद्देसे जायदि जो जो रासी बिरूवधाराए। घणरूवे तद्देसे उप्पज्जदि तस्स तस्स घणो ॥ ८०॥ यत्रोद्देशे जायते यो यो राशिः द्विरूपधारायां। घनरूपे तद्देशे उत्पद्यते तस्य तस्य घनः॥ ८०॥

अर्थ — जिस उद्देश विषे, दिरूप वर्गधारा विषे जो जो वर्गरूप राशि होइ तिस उद्देश विषे, दिरूप घनधारा विषे तिस तिस राशिका घन उपजे है। जैसें दिरूप वर्गधारा विषे दोयका वर्ग च्यारि थे इहां दोयका घन आठ है, तहां च्यारिका वर्ग सोलह थे इहां ताका घन चौसिठ जाननां। ऐसें जो जो राशि दिरूप वर्गधारा विषे कहीं है तिनका इहां सर्वका घन जाननां।।८०।।

एवमणंतं ठाणं णिरंतरं गामिय केवलस्सेव । विदियपद्विद्मंतं विदियादिममूलगुणिद्समं ॥ ८१ ॥ एवमनंतं स्थानं निरंतरं गत्वा केवलस्यैव । द्वितीवपद्वंदमंतो द्वितीवादिमन्त्रगुणिक्तमः ॥ ८१ ॥

अर्थ — ऐसें सर्वाकाशक उपिर अनंत वर्गस्थान निरंतर जाइ केवल ज्ञानका द्वितीय मूलका घन हो हैं। सोई इस दिरूप घनधाराका अंत स्थान है, सो कितनां है ? द्वितीय मूल अर प्रथम मूल कों परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ तीह समान है। जैसें पणडीका प्रथम मूल दोयसै छप्पन, द्वितीय मूल सोलह, इनकों परस्पर गुणें च्यारि हजार छिनवै होइ सोई पणडीका द्वितीय मूल सोलह ताका घन भी च्यारि हजार छिनवै ही होइ ऐसें ही इहां जाननां।। ८१।।

यह ही अंत स्थान कैसें है सो कहे हैं:---

चरिमस्स दुचरिमस्स य णेव घणं केवलव्वदिक्कमदो । तम्हा विरूवहीणा सगवग्गसला हवे ठाणं ॥ ८२॥

चरमस्य द्विचरमस्य च नैव घनः केवळ्यतिक्रमतः । तस्मात् द्विरूपहीना स्वकवर्गशाला भवेत् स्थानम् ॥८२॥

अर्थ—दिरूप वर्गधाराका चरम राशि केवलज्ञान अर दिचरम राशि केवल ज्ञानका प्रथम मूल, तिनके धनका इहां प्रहण नांही हैं। काहे तैं, जो इनके धनका प्रहण करिए तो केवल ज्ञानतीं अधिक प्रमाण होइ जाइ। बहुरि इस दिरूप घनधाराके सर्व स्थान दोय घाटि केवल ज्ञानकी वर्ग-शलाका प्रमाण जाननें। इहां अंक संदृष्टि भी जाननीं। जैसें केवल ज्ञानका प्रमाण पणडी ताका धन वा ताके प्रथम मूल दोयसें छप्पनका घन करिए तो पणडीतें अधिक प्रमाण होइ जाइ तातें न प्रहण करनां॥ ८२॥

आर्गे अब दिरूप घनधाराकों आठ गाथानि करि कहै हैं:---

तं जाण विरूवगयं घणाघणं अद्वविद्तव्वरगं ।
छोगो गुणगारसला वरगसलद्धिच्छदादिपदं ॥ ८३ ॥
तं जानीहि द्विरूपगतं घनाघनं अष्टत्रंदतद्वर्गम् ।
छोको गुणकारशला वर्गशलार्थच्छेदादिपदम् ॥ ८३ ॥
तेखकाइयजीवा वरगसलागत्तयं च कायिददी ।
वर्गासलंदित्तिद्यं ओहिणिबद्धं वरं खेत्तं ॥ ८४ ॥
तैजस्कायिकजीवा वर्गशलाकात्रयं च कायिस्थितिः ।
वर्गशलादित्रितयं अविधिनिबद्धं वरं क्षेत्रम् ॥ ८४ ॥

अर्थ—दिरूप वर्गधारा विषे जो जो राशि वर्ग रूप हैं ताका धनाधन इस दिरूप धना-धन धारा विषे हैं। धनका ज धन ताकों धनाधन किहए। कैसें सो कहें हैं। याका प्रथम स्थान आठका धन जो पांचसे बारह सो जाननां, जातें दोयका धनाधन इतनां हो हैं। बहुरि ताका वर्ग दोय छाख बासठिहजार एक सो चनाछीस (२६२१४४) सो याका दूसरास्थान जाननां जातें व्यारिका धनाधन इतनां हो हैं। ऐसेंही पूर्व पूर्व स्थानकका वर्ग कीएं उत्तर उत्तरस्थान होइ सो इस कमतें असंख्यात स्थान जाइ छोकाकाशके प्रदेशनिका प्रमाणरूप छोक उपजे हैं। याकी वर्गशाखाकादिक इस धारा विषे नाहीं हैं तातें न कहे। बहुरि तातें असंख्यात स्थान जाइ तेज-स्कायिक जीवराशिकी संख्याका व्यावनैंके अर्थि छोकका परस्पर जेतिवार गुणन होइ तीह प्रमाण रूप गुणकारशाखाका उपजे है। तातें असंख्यात स्थान जाइ तेजस्कायिक जीवराशिकी वर्गशाखाका हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका अर्द्धच्छेद हो है, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथममूछ हो हैं। ताकों एकवार वर्गरूप कीएं तेजस्कायिक जीवराशिकी संख्या उपजे है। इहां तेजस्कायिक जीवराशिका गुणकार शाखाकादिकिक वर्गशाखाकादिकितितें संख्या अल्प है ताकी व्यवस्थिति दिखावनैं पूर्वक प्रमाण व्याईए हैं। जगच्छेणिका धनप्रमाण जो छोकका प्रदेशनिका राशि ताकों शाखाका विरखन देयद्धप तीनप्रकार करि स्थापिए, तहां छोकप्रमाण विरखन राशिकों तो एक एक रूप करि खुदा खुदा वखेरिये। बढ़िर एक एक प्रति छोकप्रमाण देयराशि देइ जाईए । बहुरि ऐसें ए भए छोकप्रमाण छोक तिनकौं परस्पर गुणिए । ऐसें कीर जो वह छोक-प्रमाण शलाकाराशि था ताभैं एक घटाइए, ऐसें परस्पर गुणतें जो महाराशि भया ताकी गुणकार शलाका तो एक भई जातें एकवार परस्पर गुणन भया है। बहुरि वर्गशलाका पल्यकै असंख्यातवैं भाग प्रमाण भई। जातैं देयराशिकी वर्गशलाका, अर विरलन राशिके अर्द्धच्छेद इन दोऊनिकों मिलाएं वर्गशलाकाका प्रमाण हो हैं। इहां अंकसंदृष्टि किहए हैं। लोककी सहनानी च्यारि ४, ताकों रालाका विरल्न देयरूप स्थापिए ( रा. ४, वि. ४, दे. ४ ) तहां विरल्न राशिकों विर-छिए १,१,१,१ रूप प्रांत देयराशिकों दीजिए, ४,४,४,४ परस्पर गुणें दोयसैं छप्पन भए, तहां एकवार गुणन भया तातें गुणकारशलाका एक। बहुरि देयराशि च्यारिकी वर्गशलाका एक, षिरलन राशि च्यारिके अर्द्धच्छेद दोय मिलि करि दोयसै छप्पनकी तीन वर्गशलाका मई। बहुरि देयराशिका अर्द्धच्छेद दोय तिनि करि विरल्जनराशि च्यारिकों गुणें दोयसैं छप्पनके आठ अर्द्धच्छेद भए, ऐसें जानन। । बडुरि जैसें अंकसंदृष्टि विषे दोयसै छप्पन भए तैंसें परस्पर गुणें जो महाराशि भया ताकों विरलन राशि अर देय राशि रूप स्थापिए। तहां विरलन राशिका विरलन करि अर रूप प्रति देय राशिकों देइ परस्पर गुणि जो छोकप्रमाण शलाका राशि था तामें एक और घटाईए, तहां पस्पर गुणें जो महाराशि भया ताकी गुणकार शलाका दोय जातें दूसरी वार गुणन भया। बहुरि वर्ग रालाका अर अर्द्धच्छेदतैं आलाप करि असंख्यात लोक ग्रमाण हैं तथापि वर्गरालाका-नितैं अर्द्धच्छेद असंख्यात छोक गुणें हैं। बहुरि इस ही ऋमतें परस्पर गुणनतें जो जो महाराशि होइ तीह प्रमाण विरलनराशि. देय राशि स्थापि विरलन राशिका विरलन करि रूप प्रति देय राशिकों देइ परस्पर गुणन करि एक एक इन्हादा गिहाने घटावतें घटावतें जहां लोक प्रमाण शंलाका राशि समाप्त भए तहां परस्पर गुणन तें जो महाराशि भया ताकी गुणकार शलाका तौ लोकप्रमाण हो हैं। जातें लोकप्रमाण बार गुणकार भया। बहुरि वर्गशलाका अर अर्द्धच्छेदतें पूर्वोक्त प्रकार हीन अधिक हैं तथापि आलापतें असंख्यात लोक प्रमाण कहिए। ऐसें पहिली बार स्थापन कीया जो रालाका राशि ताका निष्ठापन जो समाप्तपनां सो भया । बहुरि तहां परस्पर गुणें जो महाराशि भया ताकौं शलाका, विरलन, देय रूप तीन प्रकार स्थापिए। बहुरि जैसैं प्रथम शलाकाका निष्ठापन कीया, तैसेंही अनुक्रमतैं दूसरी बार स्थापन करी जु यह शलाका ताका निष्ठापन करनां । बहुरि तहां परस्पर गुणन तें जो महाराशि होइ तीह प्रमाण शलाका, विरलन, दैय राशि स्थापि पूर्वोक्त प्रकार करि ही तीसरी बार स्थापन करी जु यह शळाका राशि ताका निष्ठापन करनां । बहुरि तहां परस्पर गुणें जो महाराशि भया तीह प्रमाण शलाका, विरलन, देय राशि स्थापि, पूर्वीक्त प्रकार करि जो चौथी वार इहां शलाका राशिका प्रमाण था तामैं पूर्वें तीन शैलाकाका प्रमाण घटाइ अवशेष शलाकाका प्रमाणकों सामान्यपर्ने आधी शलाका कही ताका निष्ठापन करनां। ऐसें साढा तीन वार शलोका निष्ठापन भएं अग्निकायिक जीवानिका प्रमाण हो हैं। ऐसें विगतनों तेजस्कायिक जीव राशिका गुणकार शलाकादिकके वर्गशलाकादिक नतें अल्प संख्या दिखावनें पूर्वक प्रमाण वर्णन कीयां । बहुरि तींह तेजस्कायिक जीव राशितैं असंख्यात स्थान जाइ कायस्थितिकी वर्गशलाका हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहिक अर्द्धच्छेद हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहिका प्रथम मूल हो हैं, ताका एक वार वर्ग भएं काथिश्यितिका प्रमाण हो हैं। सो कहा ? अन्यकायतें आय किर अग्निकायिकिविषे कोई जीव उपज्या, सो उत्कृष्टपनें यावत् काल अग्निकायिकपणां छोडि अन्य काय विषे न उपजे तहांही अवस्थित रहे, अग्निकायहीके पर्याप धर्या करे, तिसकालके समयनिका प्रमाण सो इहां कालिश्यितिका प्रभाण जाननां। बहुरि तातें असंख्यात स्थान जाइ अवधिक्षेत्रकी वर्गशलाका हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहिक अर्द्धच्छेद हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहिक अर्द्धच्छेद हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहिका प्रथम मूल हो हैं, ताकों एक वार वर्गस्थप कीएं सर्वाविषका विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रके प्रदेशनिका प्रमाण हो हैं. यद्यीप अवधि रूपीहीकों जानें अर रूपी पदार्थ लोक विषे ही है। तथापि शक्ति अपेक्षा असंख्यात लोक प्रमाण क्षेत्र कहा है। ८२।८४।

वग्गसलागत्तिद्यं तत्तो ठिदिवंधपचयद्वाणा । वग्गसलादीरसवंधज्झवसाणाण ठाणाणि ॥ ८५ ॥ वर्गशलाकात्रितयं ततः स्थितिवंधप्रत्ययस्थानानि । वर्गशलादिरसवंधाध्यवसानां स्थानानि ॥ ८५ ॥

अर्थ—तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीं अर्द्धच्छेद हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीं मा प्रथम मूळ हो है, ताका एकवार वर्ग कीएं ज्ञानावरणांदिकर्मनिका स्थितिबंधकों कारणभूत जे कषाय परिणाम तिनके स्थानकिनका प्रमाण हो हैं। बहुरि तातें असंख्यात स्थान जाइ अनुभाग-बंधाध्यवसाय स्थानकी वर्ग शळाका हो है, तातें असंख्यात स्थान जाइ तहांके अर्द्धच्छे हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ तहांके अर्द्रच्छे हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ तहांके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूळ हो है, ताकों एक वार वर्ग कीएं ज्ञानावणादि कर्मनिका तीब्रादि शक्तिकों छीएं रसवध जो अनुभागवंध ताको कारण भूत कषाय परिणामनिके स्थानकिनका प्रमाण हो है ॥ ८५॥

वग्गसलागपहुदी णिगोदजीवाण कायवरसंखा । वग्गसलागादितयं णिगोदकायद्विदी होदि ॥ ८६ ॥ वर्गशलाकाप्रभृति निगोदजीवानां कायवरसंख्या । वर्गशलाकादित्रयं निगोदकायस्थितिर्भवति ॥ ८६ ॥

अर्थ — तातें असंख्यात स्थान जाइ निगोद शरीर संख्याकी वर्ग शलाका हो हैं, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीको अर्द्धच्छेद हो हैं तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो है, ताकों एक वार वर्ग रूप किएं निगोद जीवनिके सर्व शरीर तिनकी उत्कृष्ट संख्या हो हैं, । नियत जे अनंत संख्याकों घरें जीव तिनकों गां किहए क्षेत्र ताहि ददाति किहए देव सो निगोद कर्म किहए तीह संयुक्त जे जीव ते निगोद जीव किहए, तिनके साधारण शरीर जेते लोकविष उत्कृष्टपनें होंहि तिनकी संख्या ऐसी जाननी । बहुरि तातें असंख्यात स्थान जाइ निगोद कायस्थितिकी वर्गशलाका हो है, तातें असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो हैं, ताकों एकवार वर्गरूप कीएं निगोद कायस्थिति हो है । सो यहां निगोद कायस्थिति ऐसा कहनें किर एक जीवना

निगोद विषे उत्कृष्ट रहनेका काल न ग्रहण करनां । जातें एकजीव इतरिनगोदिविषे उत्कृष्ट रहे तो अढाई पुद्गल परावर्त्तन काल पर्यंत रहे सो काल अनंत है। तो कहा ग्रहण करनां ! निगोद शरीररूप परिणए जे पुद्गल ते तीह शरीररूप आकारकों यावत्काल उत्कृष्ट पनें छाड़ें नांहीं सो काल इहां ग्रहण करनां ॥ ८६ ॥

तत्तो असंखळोग कदिटाणे चडिय वग्गसळितिद्यं । दिस्संति सव्वजेहा जोगस्सविभागपडिछेदा ॥ ८७ ॥ ततो असंख्यलेकं कृतिस्थानं चिटेत्वा वर्गशळात्रितयम् ।

दृश्यंते सर्वज्येष्ठा योगस्याविभागप्रतिच्छेदाः ॥ ८७ ॥

अर्थ—बहुरि तीह निगोद काय स्थितितें उपिर असंख्यात छोक प्रमाण वर्गस्थान चिंदि-किर सर्वोत्कृष्ट योगके उत्कृष्ट अविभाग प्रतिग्रेदनिकी वर्गशछाका हो हैं, तातें असंख्यात छोक प्रमाण वर्गस्थान चिंदिकरि ताहींके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातें असंख्यात छोकमात्र क्रितिस्थान चिंदिकरि ताहींका प्रथम मूछ हो हैं, ताकों एकवार वर्गरूप कीएं सर्वोत्कृष्ट योगके उत्कृष्ट अविभाग प्रति-छेदनिका प्रमाण हो हैं। कर्म आकर्षण करनेकी शक्ति सो योग किहए, ताके अविभाग प्रतिछेद किहए जिनका विभाग न होइ ऐसे सूक्ष्म अंश तिनका प्रमाण हो है। ८७॥

> जो जो रासी दिस्सदि बिरूववग्गे सगिहठाणिम्ह । तहाणे तस्सरिसा घणाघणे णवणबुद्दिहा॥ ८८॥

यो यो राशिः दश्यते द्विरूपवर्गे स्वकेष्टस्थाने । तत्स्थाने तत्सदशा घनाघने नव नव उदिष्टाः ॥ ८८ ॥

अर्थ—दिरूप वर्गधारा विषे अपनां इष्ट स्थान जो विवक्षित स्थान तीह विषे जो जो राशि वर्गरूप दीसे हैं, तीह स्थान विषे इहां दिरूप घनाघन धारा विषे दिरूप वर्गधाराका स्थान- कै समान राशि नव नववार परस्पर गुणें राशि हो हैं ऐसा कहा है। जैसें दिरूप वर्गधारा विषे राशि विषे दितीय स्थान च्यारिका वर्ग सोल्ह इहां च्यारिकों नववार मांडि (४,४,४,४,४,४,४,४,४) इनकों परस्पर गुणें दोय लाख बासि हजार एक सो चवालीस होइ, सो इस धारा विषे दितीय स्थान जाननां। ऐसें ही सर्व दिरूप वर्गधाराके स्थानक वर्गरूप हैं तिनकों नववार परस्पर गुणें दिरूप घनाघन धाराके स्थान हो हैं ऐसा जाननां। ८८॥

चडिदृणेवमणंतं ठाणं केवळचउत्थपदविंदं । सगवग्गगुणं चरिमं तुरियादिपदाहदेण समं॥ ८९॥

चिटित्वैवमनंतं स्थानं फैवलचतुर्थपदवृंदम्।

स्वकवर्गगुणश्चरमः तुरीयादिपदाहतेन समः ॥ ८९ ॥

अर्थ—तीह योगका उत्कृष्ट अविभाग प्रतिछेद स्थानतें अनंत वर्ग स्थान चढि कीर केवल्ज्ञानका चौथा मूल ताका घनकों इस चौथा मूलका घनका वर्ग कीर गुणें जो प्रमाण होइ सोई इस धाराका अंतस्थान जाननां। सो यहु चौथा मूल अर प्रथम मूलकौ गुणें जो प्रमाण होइ तीह समान जाननां । याकों अंकसंदृष्टि किर किहिए है । जैसें केवल ज्ञान पणड़ी प्रमाण(६५-५३६) ताका चौथा वर्गमूल दोय (२) ताका घन आठ (८) ताकों इस घनका वर्ग चौसिठ किर गुणें पांचसैं बारा होइ (५१२) सोई पणड़ीका चौथा मूल दोय (२) अर प्रथम मूल दोयसैं छप्पन (२५६) इनकों परस्पर गुणें भी पांच सौ बारा होय (५१२) ऐसें यह अंत स्थान जाननां ॥ ८९॥

औरनिके अंत स्थानपनां कैसें न संभवे सो कहै हैं:---

चित्रमादिचउकस्स य घणाघणा एत्थ णेव संभवदि । हेद् भणिदो तम्हा ठाणं चडहीणवग्गसछा ॥ ९० ॥ चरमादिचतुष्कस्य च घनाघना अत्र नैव संभवंति । हेतुः भणितः तस्मात् स्थानं चतुर्हीनवर्गशळम् ॥ ९० ॥

अर्थ केवळज्ञानादिक नीचैके द्विरूप वर्गधारा विषे कहे च्यारि स्थान केवळज्ञान १ ताका प्रथम मूळ १, द्वितीय मूळ १, तृतीय मूळ १ इन च्यारोंका धनाधन इस द्विरूप धनाधन धारा विषे न संभवे हैं। जो इनका धनाधन करिए तो केवळ ज्ञानतें अधिक प्रमाण होइ। अंकसंदृष्टि करि जैसें केवळ ज्ञान पणड़ी प्रमाण (६५५३६) ताका प्रथम मूळ दोयसें छप्पन (२५६) द्वितीय मूळ सोळह (१६) तृतीय मूळ च्यारि (४) इनके धनका धन करिए तो पणडीतें अधिक प्रमाण होइ जाइ, तातें इस द्विरूप धनाधन धाराके सर्वस्थानकनिका प्रमाण च्यारि धाटि केवळज्ञानकी वर्गशळाका प्रमाण जाननें।। ९०॥

आगें कहीं जु ए धारा तिनका संहार कहे हैं:---

ववहारुवजोग्गाणं धाराणं दरिसिदं दिसामेतं । वितथरदो वितथरुइसिस्सा जाणंतु परियम्मे ॥ ९१ ॥ व्यवहारोपयोग्यानां धाराणां दर्शितं दिशामात्रम् । विस्तरतो विस्तरुचिशिष्या जानंतु परिकर्माणे ॥ ९१ ॥

अर्थ संस्था व्यवहारकों उपयोगी ऐसे जुधारा तिनका खरूप इहां दिशा मात्र दिखाया। कैसें कोऊं अंगुली कीर पूर्वादिक दिसाकों दिखावे तैसें इहां अति संक्षेप धारानिका स्वरूप दिखाया है। जे विस्तार विषे रुचिके धारक शिष्य हैं, ते विस्तार तैं वृहत्धारा परिकर्मा नामा शास्त्र विषे धारानिका स्वरूपकों जानहु॥ ९१॥ ऐसें संख्याप्रमाण समात भया।

अथ संस्थाप्रमाणके विशेषभूत ऐसी जु चौदह धारा तिनकूं सविस्तर दिखाई अव विवक्षित जो उपमा प्रमाणका अध्टक ताकों निरूपण करें हैं:—

पछो सायर सूई पदरो य घणगुळो य जगसेटी। छोषपदरो य छोगो जनमपमा एतमद्वविहा॥ ९२॥ पत्यं सागरः सूची प्रतरं च घनांगुळं च जगच्छूंणी। छोकप्रतरश्च छोकः उपमाप्रमा एक्मप्रविधा॥ ९२॥ अर्थ—पल्प १, सागर २, सूच्यंगुल ३, प्रतरांगुल १, घनांगुल ५, जगच्ल्रेणी ६ जगत्प्रतर ७, घनलोक ८ ऐसे उपमा प्रमाण आठ प्रकार हैं॥ ९२॥

आर्गें इन विषे पल्यका भेदकों अपनां अपनां विषयका निर्णय पूर्वक कहै हैं:---

ववहारुद्धारुद्धापङ्घा तिण्णेव होंति णायव्वा । संखा दीवसमुद्दा कम्मिट्टिदि विण्णिदा जेहिं॥ ९३॥

व्यवहारोद्धाराद्धापल्यानि त्रीण्येव भवंति ज्ञातव्यानि । संख्या द्वीपसमुद्धाः कर्मस्थितयो वर्णिता यैः ॥ ९३ ॥

अर्थ—व्यवहार पल्य १, उद्घारपल्य २, अद्धापल्य, ३, ऐसें पल्य तीन प्रकार ही हैं ऐसा जाननां । जिन तीन प्रकार पल्यनिकारि क्रमतें संख्या अर द्वीप समुद्र अर कर्मस्थिति आदि वर्णन कीए हैं। तहां व्यवहार पल्य कारि तौ रोमनिका संख्या वर्णिए हैं, अर उद्घारपल्यकारि द्वीप समुद्र मिन्द्रनिका संख्या वर्णिए हैं, अर अद्धापल्य कारि कर्मका स्थिति वर्णिए हैं, आदि शब्दतें और भी यथा-संभव जाननां ॥ ९३ ॥

आगैं पल्यके जाननेकौं विघान कहे हैं:---

सत्तमजम्माबीणं सत्तदिणब्भंतरम्हि गहिदेहिं। सण्णष्टं सण्णिचिदं भरिदं वालग्गकोडीहिं॥ ९४॥

सप्तमजन्मावीनां सप्तदिनाभ्यंतरे गृहीतैः । संनष्टं संनिचितं भरितं वालाप्रकोटिभिः ॥ ९४ ॥

अर्थ — सातवां जन्म जुक्त ऐसे जु ऊरणें गाइर तिनके जन्मतें सात दिन मांही प्रहे जु रोम तिनके अप्रभाग रूप खंड तिनके कोडिनिकीर संयुक्त किया बहुत संचयरूप किया भन्या ॥ ९४ ॥ ऐसा कह्या सो कहै हैं: —

जं जोयणवित्थिण्णं तिच्छणं परिरयेण सविसेसं । तं जोयणमुन्विद्धं पछं परिदोवमं णाम ॥ ९५ ॥ यत् योजनविस्तीर्णं तित्रिगुणं परिधिना सविशेषम् । तत् योजनमृद्धिद्धं पस्यं पिछतोपमं नाम ॥ ९५ ॥

अर्थ- जो एक योजन प्रमाण तौ विस्तीर्ण कहिए चौडा, बहुरि तातैं तिगुणा परिधि करि सिवेशेष।

भावार्थ— जो सूक्ष्म परिधिकी अपेक्षा चौडाईतैं तिगुणां किछू अधिक परिधिकी प्रमाण करि संजुक्त, बहुरि एक योजन उंडा ऐसा जु कुंड सो रोमनि करि भन्या तीह विषै जो रोमनि-का प्रमाण ताकों परयोपम कहिए वा पिल्तोपम कहिए ॥ ९५ ॥

आगैं परिधिका सविशेष ऐसा विशेषण कह्या ताके जाननेंकौं सूक्ष्म परिधि करनैंका करणसूत्र कहे हैं:---

विक्लंभवग्गदहगुणकरणी वहस्स परिरयो होदि । विक्लंभचडब्भागे परिरयगुणिदे हवे गणियं ॥ ९३ ॥ विष्कंभवर्गदरागुणकरणिः वृत्तस्य परिधिः भवति । विष्कंभचतुर्भागे परिधिगुणिते भवेत् गणितम् ॥ ९६ ॥

अर्थ विष्कन्म कहिए चौड़ाईका प्रमाण तीहका वर्ग करिए, ताकौं दसगुणां करिए ऐसें करतें जो प्रमाण होइ सो वृत्त जो गोल क्षेत्र ताका करणिरूप परिधि जाननां । जिस राशिका जहां वर्गमूळ ग्रहण करनां होइ तिस राशिका तहां करणि ऐसी संज्ञा जाननी। बहुरि गिरद भ्रमण विषे जेता प्रमाण होइ सो सक्ष्म परिधि जाननां । जो तारतम्यरूप परिधि होइ सो सूक्ष्म परिधि किहए। सो इहां कुंडका विष्कम्भ एक योजन है। विष्कम्भ १ ताका वर्ग कीएं भी एक योजन ही होइ, तार्की दशगुणा कीएं दश योजन होइ सो इतनां कराणि राशि भया, सो याद्या इहां वर्गमूल प्रहण करणां। सो दश योजनका वर्गमूळ तीन योजन अर एक योजनका छठा भाग इतनां भय ( ३६) याकों समछेद करि जोडें उगणीसका छठा भाग भया ( ু॰ ) ऐसें इस कुंडका सूक्ष्म परिधिका प्रमाण हो हैं। बहुरि परिधिकों विष्कम्भका चौथा भागतें गुणें क्षेत्रफल होइ सो इहां विष्कम्भ एक योजन ताका चौथा भाग 💡 करि गुणें उगणीं सकौं चौईसका भाग दीजिये इतना क्षेत्रफळ भया ( 👯 )। बहुरि याकों वेध जो उंडाई एक योजन प्रमाण तीह करि गुणें भी तितनां ही भया ( ३६ )। ऐसें इस कुंडका घनरूप समस्त सूक्ष्म क्षेत्रफळ उगणीसका चौवीसमां भाग प्रमाण जाननां । बहुरि यहु कह्या जो प्रमाण योजनरूप सूक्ष्म क्षेत्रफल ताके व्यवहार योजनादिक करनें कैसें ? सो कहै हैं। एक प्रमाणयोजन रूप क्षेत्र ताका पांचसै व्यवहारयोजन होइ तौ उगुणीस प्रमाण योजनका चौनीसनां भागकौं कितने व्यवहार योजन होइ ऐसें त्रैराशिक करनां, तहां घनरा-शिके गुणकार अर भागहार घनरूप ही होइ तातें तिन प्रमाण योजननिके भागनिकों पांचसैका घन करि गुणिए तार्ते पांचसेंकों तीन जायगा लिखिए। बहुरि ऐसेंही एक व्यवहारयोजनके सात लाख अडसठिहजार अंगुल, एक अंगुलके आठ यव, एक यवके आठ तिल, एक तिलकी आठ लीख, एक लीखके आठ कर्मभूमियांके रोम, एक कर्मभूमियांके रोमके आठ जघन्य भोगभूमियांके रोम, एक जघन्य मोग भूमियांके रोमके आठ मध्यम भोग भूमियांके रोम, एक मध्यम भोगभूमियांके रोमके आठ उत्क्रष्ट मोग भूमियांके रोम, सो इनका त्रैराशिक करि घनरूप राशि है तातें इन सवनिकों तीन तीन वार मांडि परस्पर गुणिए ( रेड्स, ५००,५००,५००,७६८०००,७६८०००, बहुरि इहां विष्करभके वर्गतें दश्गुणां करणिरूप परिधिका प्रमाण कैसें होइ सो वासनाका विधान संक्रत टीकातें जाननां ॥ ९६ ॥

आर्गे परस्पर गुणें जो सिद्ध भया अंक ताकों कहें हैं:---

एकही पण्णही उणवीसहारसेहिं संगुणिदा । विगुणणवसुण्णसिहया प्रह्यस दु रोमपिरसंखा ॥ ९७ ॥ एकाष्टी पंचपष्टी एकोनिवशाष्टादशैः संगुणिता । द्विगुणनवश्रून्यसिह्ता प्रत्यस्य तु रोमपिरसंख्या ॥ ९७ ॥ अर्थ—एकडी (१८४४६७४४०७३७०९५५१६१६) बहुरि पणडी (६५५३६) बहुरि उगणीस (१९) बहुरि अठारह (१८) इनकौं परस्पर गुणें जे अंक होंहिं तिनकौं आगैं द्विगुण नवशून्य जो अठारह विंदी तिन करि संयुक्त करिए यहु पिलतोपमके रोमनिकी संख्या जाननीं (१८=६५=१९,१८, विंदी १८)॥ ९७॥

आगैं परस्पर गुणें जो प्रमाणरूप फल ताकीं दिखाने हैं:—

# वटलवणरोचगोनगनजरनगंकासससघधमपरकधरं। विगुणणवसुण्णसहिदं पल्लस्सदु रोमपरिसंखा॥ ९८॥

वट....

दिगुणनवरान्यसितं पल्यस्य तु रोमपरिसंख्या ॥ ९८ ॥

अर्थ—इहां अक्षर संज्ञातें अंक जाननें। ताका उक्तं च सूत्र—'कटपयपुरस्थवर्णेनंव नव पंचाधकिल्पतैः क्रमशः। स्वरजनशून्यं संख्या मात्रोपिरमाक्षरं त्याज्यं॥ याका अर्थ—ककारा-दिक नव, अर टकारादिक नव, अर पकारादिक पांच, अर यकारादिक आठ। इन अक्षरिन विषे क्रमतें जेथवां अक्षर होइ सो तहां अंक जाननां। बहुिर अकारादिक स्वर अर अकार, नकार ए जहां होइ तहां विदी जाननां। बहुिर अक्षरिनके जो मात्रा होइ अथवा कोई संजोगी अक्षर होइ तो ताका किछू प्रयोजन न प्रहण करनां। सो इस सूत्र किर इहां व किहिए च्यािर जातें यकारतें वकार चौथा अक्षर है। बहुिर ट किहिए एक जातें टकार पहला अक्षर है। बहुिर ल किहिए तीन जातें यकारतें लकार तीसरा अक्षर है। बहुिर व किहिए च्यािर जातें यकार तें वकार चौथा अक्षर हैं। बहुिर ण किहिए पांच जातों टकारतें णकार पांचवां अक्षर है। ऐसें ही क्रमतें रोचगो नगनजर नगंकास ससघ घ मपर कघरिन इन अक्षर-किर दोय, छह, तीन, विदी, तीन, एक, सात, सात, सात, च्यािर, नव, पांच, एक, दोय, एक, नव दोयके अंक जाननें। बहुिर आगें द्विगुण नव शून्य किहिए अठारह विदीनि किर सिहित किरिए। ऐसें जो प्रमाण होइ सो पल्यके रोमनिकी संख्या जाननीं। (४१३४५२६३०३०८२०३१७ ७७४९५१२१२००००००००००००००००००००।॥ ९८॥

आगैं व्यवहार पल्यके समयकों दिखावें हैं:---

वस्ससदे वस्ससदे एकेके अविहदिम्ह जो कालो । तकालसमयसंखा णेया ववहारपल्लस्स ॥ ९९ ॥

वर्षशते वर्षशते एकैकस्मिन् अपहृते यः कालः । तत्कालसमयसंख्या ज्ञेया व्यवहारपल्यस्य ॥ ९९ ॥

अर्थ—एक सौ वर्ष, एक सौ वर्ष गएं एक एक रोम तिन रोमिनमैंस्यौं प्रहण करिए देसें प्रहण करतें सर्व रोम समाप्त जितने काल किर होइ तावन्मात्र कालके जेते समय सो व्यवहार पल्यके समयिनकी संख्या होइ सो एक रोमका प्रहण विषै सौवर्ष होइ, तौ पूर्वोक्त प्रमाण सर्व रोमके प्रहण विषै केते वर्ष होइ ऐसे त्रैराशिक किर बहुरि एक वर्षके तीनसैं: सािठ दिन, एव

दिनके तीस मुद्धत्तं, एक मुद्धत्तंके तीन हजार सातसैं तहेत्तरि उश्वास, एक उश्वासकी संख्यात आवळी, एक आवळीके जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण समय कीएं जेता समयनिका प्रमाण होइ तितनां व्यवहार पल्यका काळ है ॥ ९९ ॥

आर्गे उद्धार पल्यके कालकों दिखावें हैं :---

ववहारेयं रोमं छिण्णमसंखेज्जवाससमयेहिं।
जद्धारे ते रोमा तकाछो तिचयो चेव ॥ १००॥
व्यवहारैको रोमः छिन्नो असंख्येयवर्षसमयैः।
उद्धारे तानि रोमाणि तत्काछः तावान् चैव ॥ १००॥

अर्थ—व्यवहार पत्य विषे जे रोम कहे तिन विषे एक एक रोम असंख्यात वर्षके समयनिकै समान खंड रूप कीजिए। भावार्थ—असंख्यात वर्षनिके जेते समय होहिं तितनें तितनें एक एक रोमके खंड कारिए यों करतें जेते रोम खंड होहिं तब ते रोम उद्धार पत्यके हो हैं। बहुरि तिन रोमनिका अपहरण करणेका काल तितनां ही उद्धार पत्यका रोमनिकें समान ही जाननां। भावार्थ—जेते रोम खंड भए तिन विषे एक एक समय विषे एक एक रोम खंडकों महण करतें करतें सर्व रोमखंड समाप्त जेते काल किर होई तितनां उद्धार पत्यका काल जाननां। १००॥

आर्रे अद्धापल्यकों निर्देश करें हैं:---

उद्धारेयं रोमं छिण्णमसंखेज्जवाससमयेहिं। अद्धारे ते रोमा तत्तियमेत्तो य तकालो॥ १०१॥ उद्धारैकं रोमं छिन्नमसंख्येयवर्षसमयैः। अद्धारे तानि रोमाणि तावन्मात्रश्च तत्कालः॥ १०१॥

अर्थ — उद्धार पल्य विषे कहे जु रोम तिन विषे एक एक रोम असंख्यात वर्षके जेते समय होंदि तिनके समान खंड रूप करिए ते रोम अद्धार पल्यके हों हि तिनके अपहरण करणेका काल तावन्मात्र जानना, । एकएक समय विषे एक एक रोमकों प्रहण करतें जेतें कालकरि सर्व रोम समाप्त होंदि तितनां काल अद्धार पल्यका हैं । इहां कोऊ प्रश्न करें िक इहां असंख्यात वर्ष कहे सो कैसा असंख्यात है ? ताका समाधान-मध्यम असंख्यात का कोऊ भेद है, मध्यमके भेद घनें ते जुदे जुदे संज्ञादिक रूप बचन करि कहे न जाइ वा परोक्ष ज्ञानी जीवनि करि जुदा जुदा तिनका संज्ञा प्रमाणादिक जान्या न जाइ, तातें सामान्यपनें असंख्यातका नाम कहाा, यथासंभव जानि लेनां । लोक विषे भी जहां निर्णय न होइ तहां सामान्यवचन कहिए हैं जैसें देवदत्तके लाखां धन पाईए हैं, तहां यह आया जो हजारोंतें अधिक अर कोड्योंतें हीन केतायक लाख प्रमाण धन है, तैसें इहां भी संख्याततें अधिक अनंततें हीन यथासंभव असंख्यात प्रमाण जाननां । अथवा दिरूप वर्गधारादिक विषे अल्य बहुत्वका वर्णन करि हीन अधिकां पनों जांनि स्थूलपेंन प्रमाणका ज्ञान करनां । सूक्ष्म वारतस्य प्रत्यक्ष ज्ञानी प्रमाण जानें हैं । ऐसेंही अन्यत्र भी जहां सामान्यपनें संख्यात, अनंत कहिए तहां यथासंभवपनां ज्ञाने छैनां ॥ १०१॥

आर्गें सागरोपमका स्वरूपकों सूचें है:—

एदोसिं पञ्जाणं कोडाकोडी हवेज्ज दसगुणिदा । तं सागरोवमस्स दु हवेज्ज एकस्स परिमाणं ।। १०२ ॥

एतयोः पल्ययोः कोटीकोटी भवेत् दशगुणिता । तत् सागरोपमस्य तु भवेत् एकस्य परिमाणम् ॥ १०२ ॥

अर्थ—ए जु उद्धार पत्य अर अद्धापत्य तिनका दशगुणां कोष्डाकोड़ि जो होइ तौ सो विवक्षित पत्यकौं विवक्षित एक सागरका प्रमाण होइ। भावार्थ—दश कोड़ाकोड़ी पत्यका एक उद्धार सागर हो हैं। बहुरि दश कोड़ाकोड़ि अद्धापत्याका एक अद्धासागर हो है॥ १०२॥

आगैं याकौं सागरोपम कह्या सो सागर नाम समुद्रका है सो छवण समुद्रकी उपमा दिखाई, इस सागरोपम संज्ञाकौं साथींक दिखावनैंके अर्थि कहै हैं: —

> छवणंबुहिसुहुमफ छे चडरस्से एकजोयणस्सेव । सुहुमफ छेणवहरिदे वहं मूछं सहस्सवेहगुणं ॥ १०३ ॥ छवणांबुधिस्क्षमफ छे चतुरस्रे एकयोजनस्यैव । सूक्ष्मफ छेनापहृते वृत्तं मूछं सहस्रवेधगुणम् ॥ १०३ ॥

अर्थ-प्रथम लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनैंकौं ऐसा करण सूत्र जाननां। 'अंताइ सुई जोगां रुंदद्भगुणित् दुप्पिंडं किचा । तिगुणं हदे करणिगुणं वादर सुहुमं फेंळं बळए ॥ १ ॥ ऐसा सूत्र आगैं आवैगा । याका अर्थ-अंतकी सूची अर आदिकी सूचीकौं जोडि रुंद्रका आधा प्रमाण करि गुणन करें जो होइ ताकों दोय जायगा स्थापिए, एक जायगा तिगुणा करिए तब गोळक्षेत्र विषै बादर क्षेत्रफल होइ । बहुरि दशकरिंग गुणां करिए। दश करिंग कहा ? भया जो प्रमाण ताका वर्ग करि ताकों दश गुणां करिए ऐसें करतें करणिरूप फल होइ. याका वर्गमूळ प्रमाण सूक्ष्म क्षेत्रफळ जाननां । सो इहां छवण समुद्रकी अंतसूचीका प्रमाण पांच छक्ष योजन ( ५ छ ) अर आदिसूची का प्रमाण एक उक्ष योजन (१ ठ) मिलाएं छह लाख भए (६ ठ), ताकों रूंद्र जो व्यास ताका प्रमाण दोय लाख योजन ताका आधा लक्ष तीह करि गुणिए (६ लल ), इनकौं दोइ जायगा स्थापिए (६ ठल, ६ ठल) एक जायगा तिगुणां करें (१८ ठल) बांदर क्षेत्रफल होड़। एक जायगा दश करणि करि गुणें (६ छल, ६ लल १०) करणिस्टप सूक्ष्म क्षेत्रफल होइ। याका वर्गमूलमात्रं लवण समुद्रका सूक्ष्म क्षेत्रफल भया, एक एक योजनका छंबा, चौड़ा, चौकोर खंड लवण समुद्रके इतनें होहि । इहां इस प्रकार करि लवण समुद्रका सूक्ष्म क्षेत्र फल कैसें होड़ सो ताकी वासनाका कथन संस्कृत टीकातैं जाननां । बह्नरि एक योजन प्रमाण गोळकुंडका सूक्ष्म क्षेत्रफळ ऐसा ( १० है, है,) जातैं एक योजनका वर्ग एक ताकौँ दश गुणां कीएं करिंगरूप परिधि ऐसा होइ १०, ताकों व्यासकी चौथाई है का वर्ग किर गुणें करिंगरूप क्षेत्रफळ ऐसा ( १०, 👯 ) इतनां करणिरूप सूक्ष्म क्षेत्रफळका एक योजन प्रमाण गोल कुंड एक होइ तो लवण समुद्रका करणिरूप सूक्ष्म क्षेत्रफल

विषे केते कुंड होंहि, ऐसा त्रैराशिक करिए, तहां प्रमाण राशि ऐसा ( १० है। है फळ राशि १, इच्छाराशि ऐसा (६ छळ, ६ छळ, १०) इच्छाकों फळ किर गुणि प्रमाणका भाग दीएं दशका गुणकार वा भागहारका अपवर्त्तन कीएं छन्धराशि ऐसा होइ (६ छळ, है ६ छळ है)। बहुरि 'हारस्य हारो गुणकोंशराशे: ' इस बचनतें भागहारका, भागहार राशिका गुणकार होइ सो यहां भागहार एक, ताका भागहार च्यारि है सो राशिका गुणकार भया तब ऐसा भया ( २४-छळ, २४ छळ) ऐसें क्रिक्टप शळाका होहैं, याका वर्गमूळ प्रहण करिए तब एक छाख गुणां चौवीस छाख हूवा (२४ छळ) याकों छवण समुद्रकी उंडाई हजार योजन प्रमाण किर गुणें सर्व कुंडिनका प्रमाण ऐसा भया (२४ छळ १०००)॥ १०३॥

आगैं अन्यगुणकारकों दिखावें हैं:---

रोमहदं छक्केसजलोस्सेगे पण्णुवीससमयाति । संपादं करिय हिदे केसेहिं सागरुपत्ती ॥ १०४॥

रोमहतं षट्केराजळोत्सेके पंचिवंशसमया इति । संपातं कृत्वा हिते केरोः सागरोत्पत्तिः ॥ १०४ ॥

अर्थ—बहुरि व्यवहार पल्यकें रोम न्यारि, एक आदि अंकरूप तिनकी सहनानी ऐसी ( ११=१) बहुरि तिनि तैं असंख्यात गुणें उद्धार पल्यके रोम तिनकी सहनानी ऐसी ( ११=१) बहुरि अद्धापल्यके रोम तीह स्वोंभी असंख्यात गुणें तिनकी सहनानी ऐसी ( ११=१) इहां असंख्यातकी सहनानी ऐसी १ जाननीं, सो एक कुंडमें इतनें रोम पाईए तौं पूर्वोक्त प्रमाण कुंडिन विषे केते रोम पाईए ऐसें त्रैराशिक करि पूर्वोक्त कुंडिनके प्रमाणको रोमिनिक प्रमाण करि गुणिन करे छवण समुद्र विषे कल्पित किए सर्व कुंड तिन विषे रोमिनिका प्रमाण होइ ( २४ छछ १०००, ४१=११ बहुरि छह रोम जितनां क्षेत्र रोंकें, तितनें क्षेत्रका जछकों काढतें पर्चास समय होइ तो पूर्वोक्त प्रमाण रोमिनिका क्षेत्र संबंधी जछकों उतिसचन करतें केते समय हों हिं, ऐसें त्रेराशिक करनां। तहां प्रमाण राशि छह रोम ( ६ ), फळराशि पचीस समय ( २५ ), इच्छाराशि सर्व रोम ( २४ , छछ १०००१ = १४ ) इहां इच्छा राशि विषे चौवीसको प्रमाण राशि छह करि अपवर्त्तन कीएं, अर फछ करि इच्छा राशिकों गुणें छच्च राशि ऐसा ( २५,४,७ छछ १०००,४१=१४ ) बहुरि पल्यके समय धूर्वोक्त इतनें ( ११=१४ ) होइ तौ इतनें समयनिके केते पल्य होइ तहां ऐसा ( ११=१४ ) प्रमाणका अपवर्त्तन कीएं पचीस, अर छाख गुणां च्यारि छाख अर हजार इनकों परस्पर गुणें दशको-हाकोडि भया सो इतने पल्य भएं एक सागरकी उत्पत्ति हो है ॥ १०४ ॥

आर्गे दिरूप वर्गघाराविषे सागरोपमकी उत्पत्ति नांहीं तातें सागरोपमके अर्द्धच्छेदकों जना-वता संता सूत्र कहै है:—

> गुणयारदच्छेदा गुणिज्जमाणस्स अद्धछेद्जुदा । छद्धस्सद्धच्छेदा अहियस्स छेदणा णत्थि ॥ १०५ ॥

गुणकारार्घच्छेदा गुण्यमानस्यार्घच्छेदयुताः । छव्धस्यार्घच्छेदा अधिकस्य छेदना नास्ति ॥ १०५॥

अर्थ — गुनकारके जेते अर्द्रच्छेद होंहि ते गुण्यमानराशिके अर्द्रछेदिनकिर जोडिए तब लिंधराशिके अर्द्रछेद होंहि। जैसैं गुणकार आठ गुण्य सोलह सो गुणकार किर गुण्यकों गुणें लब्धराशि एकसो अर्द्राईस तहां गुणकार आठके अर्द्रछेद तीन अर गुण्य सोलहके अर्द्रछेद च्यारि १ इन दोजिनकों जोडें लब्धराशि एकसो अर्द्राईसके अर्द्रछेद सात हों हिं। तैसैं इहां भी गुणकार दश कोडाकोडि अर गुण्य पत्य सो गुणकार किर गुण्यकों गुणें सागर होइ तहां गुणकार दश कोडाकोडि अर गुण्य पत्य सो गुणकार किर गुण्यकों गुणें सागर होइ तहां गुणकार दश कोडाकोडिक अर्द्रछेद संख्यात ते गुण्य जो पत्य ताके अर्द्रछेदिन किर जोडें लब्धराशि सागर ताके अर्द्रछेद हों हैं। बहुरि जातें अधिककी छेदना नाहीं है। तातें सागरोपमकी वर्गशलाका नाहीं है। मावार्थ.— गुणवारप्रच्छेदा इत्यादि सूत्र किर गुण्यके अर्द्रछेदिन विषें गुणकारके अर्द्रछेद जोडे तहां जो गुणकारके अर्द्रछेद जोडे तिनकों अधिक छेद किहिये तिन अधिक छेदिनिके अर्द्रछेद हों हि परंतु प्रयोजन नाहीं। तातें ऐसा कह्या कि अधिक छेदिनिके अर्द्रछेद नाहीं। प्रयोजन तौ यहु है जो राशिके जेते अर्द्रछेद हों हि तिन अर्द्रछेद निके जेते अर्द्रछेद हों हि तावत्मात्र वर्गशलाका। होइ। सो तौ यहां प्रयोजन है नाहीं जातें यहु राशि वर्गरूप नाही है तातें सागरोपमकी वर्गशलाकाका अभाव जाननां।। १०५॥

आगैं गुण्यगुणकारके अर्द्धछेदनिका स्वरूप दिखावतें प्रसंग पाइ भाज्य भाजकके भी अर्द्ध-छेदनिका स्वरूपको दिखावैं हैं.—

> भज्जस्सद्धच्छेदा हारद्धच्छेदणाहिं परिहीणा । अद्धच्छेदसलागा लद्धस्स हवंति सब्बत्थ ॥ १०६ ॥

भाज्यस्यार्धच्छेदा हारार्धच्छेदनाभिः परिहीनाः । अर्धच्छेदशलाका लब्धस्य भवंति सर्वत्र ॥ १०६ ॥

अर्थ—भाज्यके जेते अर्द्धछेद हों हिं ते हार जो भाजक ताके अर्द्धछेदिनिकिर हीन किरए तब लब्धराशिकी अर्द्धछेदशलाका सर्वत्र होइ। अंक संदृष्टि विषें जैसैं भाज्य चौंसिट ६४ हार च्यारि ४ हारका भाग भाज्यकों दीएं लब्धराशि सोल्ह १६। तहां भाज्य चौसिटिके अर्द्धछेद छह ६ ते भाजक च्यारिके अर्द्धछेद दोय तिन किर हीन किएं अवशेष लब्धराशि सोल्हके अर्द्ध- छेद च्यारि जाननें। ऐसैं ही अन्यत्र भी जाननां।। १०६॥

आगें सूच्यंगुलके अर्द्धछेदकों दिखावता सूत्र कहैं हैं:---

विरित्रज्जमाणरासि दिण्णस्सद्धान्छदीहिं संगुणिदे । अद्बन्छेदा होति हु सब्बत्थुप्पण्णरासिस्स ॥ १०७॥

विरल्यमानराशौ देयस्यार्घन्छिदिभिः संगुणिते । अर्घच्छेदा भवंति हि सर्वत्रीत्पन्नराशेः ॥ १०७ ॥ अर्थ—विरलनमान जो राशि ताकों देय राशिके अर्द्धछेदन करि गुणें उत्पन्न राशिके अर्द्धछेद सर्वत्र होंहि। जैसैं विरलन राशि च्यारि, देय राशि सोल्ह, तहां विरलन राशिका विरलन किर देयराशिकों रूप प्रति देइ १६।१६।१६।१६। परस्पर गुणें पणड़ी ६५५३६ प्रमाण होइ तहां विरलन राशि च्यारि ताकों देयराशि सोल्हके अर्द्धच्छेद च्यारि तिन किर गुणें उत्पन्न राशि जो पणड़ी ताके अर्द्धच्छेद सोल्ह हो हैं। तैसैं इहां विरलनराशि पल्यके अर्द्दच्छेद तिनकों देयराशि पल्य ताके अर्द्दच्छेदनि किर गुणें उत्पन्न राशि जो पणड़ी ताके अर्द्दच्छेदनि किर गुणें उत्पन्न राशिक अर्द्दच्छेद पल्यके अर्द्दच्छेदनिका वर्गप्रमाण हो है।।१०७॥

आर्गे सूच्यंगुङकी वर्गशङाकाकौं दिखावता सूत्र कहैं हैं:---

विरिलदरासिच्छेदा दिण्णद्धच्छेदछेदसंमिलिदा । वग्गसळागपमाणं होंति समुप्पण्णरासिस्स ॥ १०८ ॥

विरिट्यतराशिच्छेदा देयार्घच्छेदछेदसंमिलिताः । वर्गशलाकाप्रमाणं भवंति समुत्पन्नराशेः ॥ १०८ ॥

अर्थ—विरलन राशिके जेते अर्द्वच्छेद होहिं ते देयराशिके अर्द्वच्छेदनिके अर्द्वच्छेदनि करि मिलाईए जोडिए। तब विरलनदेयका क्रम करि उत्पन्न मया जो राशि ताकी वर्गशलाका प्रमाण होइ। जैसें विरलनराशि च्यारि ताके अर्द्वच्छेद दोय बहुरि देयराशि सोलहके अर्द्वच्छेद च्यारि ताके अर्द्वच्छेद दोय इनकों मिलाएं उत्पन्नराशि जो पणडी ताकी वर्गशलाकाका प्रमाण च्यारि होइ। तैसें इहां विरलनराशि पल्यके अर्द्वच्छेद ताके अर्द्वच्छेद पल्यकी वर्गशलाका प्रमाण बहुरि देयराशि पल्य ताके अर्द्वच्छेदनिके अर्द्वच्छेद ताके अर्द्वच्छेद पल्यकी वर्गशलाकातें दूणी हो हैं। बहुरि—वग्गादुपरिमवगो दुगुणा दुगुणा हवंति अर्द्वछिद्धी। इस पूर्वोक्त सूत्रके न्याय कर सूच्यंगुलके अर्द्वच्छेदनतें दूणे प्रतरंगुलको वर्गशलाकातें एक अधिक प्रतरांगुलकी वर्गशलाका हो है। बहुरि दिस्त्प वर्गधाराविषें उत्पन्न जो सूच्यंगुल सो जिस स्थानविषें उपजें है तिसहींके समान स्थान विषे दिस्त्प वर्गधाराविषें वत्यन जो सूच्यंगुल सो जिस स्थानविषें उपजें है तिसहींके समान स्थान विषे दिस्त्प वन्धाराविषे वनांगुल उपजें हैं तार्ते 'तिगुणा तिगुणा परहाणे'—इस पूर्वोक्त सूत्रके न्याय करि सूच्यंगुलके अर्द्व-च्छेदिनतें तिगुणें वनांगुलके अर्द्व-च्छेदिनतें तिगुणें वनांगुलके अर्द्वच्छेद हो हैं। बहुरि 'सपदे पर सम'—इस पूर्वोक्त न्यायकरि सूच्यंगुलकी वर्गशलाकाके समान ही वनांगुलकी वर्गशलाका है। बहुरि 'विरल्जमाणरासिं ' इत्यादि सूनके न्याय करि विरलनमानराशि पल्यका अर्द्वच्छेदिनका असंख्यातवां भाग ताकों देयराशि चनांगुलके अर्द्वच्छेदिन करि गुणें उत्पन्नराशि जगच्छेणी ताके अर्द्वच्छेद हो हैं॥ १०८॥

भागैं जगच्छ्रेणीकी वर्गशलाका दिखावनैंकौं सूत्र कहैं हैं:—

दुगुणपरीतासंखेणवहरिदद्धारपछ्वग्गसला । विदंगुलवग्गसलासहिया सेढिस्स वग्गसला ॥ १०९ ॥

दिगुणपरीतासंस्येनापहृताद्वारपल्यवर्गशलाः ।

वृदांमुळ्कारात्यसहिता श्रेण्या वर्गराळाः ॥ १०९ ॥

अर्थ—दूर्णा जघन्यपरीतासंख्यात करि माजित जो अद्धारपल्यकी बर्गशालाका सौ घनगां-लकी वर्गशालाकासहित जगच्छ्रेणीकी वर्गशालाका हो हैं।

भावार्थ---पल्यकी वर्गशलाकों जघन्य परीतासंख्याततैं दूणें प्रमाणका भाग दीएं जो प्रमाण होइ ताकों घनांगुलकी बर्ने इन्हरू कातित्व जोडिए तब जगच्छ्रेणीकी वर्गशलाकाका प्रमाण हो है। इहां दूणां जघन्यपरीतासंख्यातका भाग कैसैं दीया सो कहिए हैं।अद्घापल्यका अर्द्धच्छेद राशिके अर्द्धच्छेदपल्यकी वर्गशलाका प्रमाण है । बहुरि पत्यका अर्द्धच्छेदराशिका प्रथम वर्गमूलके अर्द्धच्छेद-पल्यकी वर्गदालाको अर्द्धप्रमाण है। बहुरि ताहीका द्वितीय मूलके अर्द्धच्छेद तातैं आघे हैं। तृतीय मूलके तातैं आधे हैं ऐसैं वर्गमूल वर्गमूल प्रति आधे आधे अर्द्धछेद तावत् करने यावत् पल्यका अर्द्धच्छेद-राशिके नीचैं जघन्य परीतासंख्यातका अर्द्धच्छेद एक अधिक प्रमाण वर्गमूलपर्य्यंत जाइ अंत विषें जो वर्गमूल होइ ताके दुणां जघन्यपरीतासंख्यात करि भाजित अद्धापल्यकी वर्गशलाका प्रमाण अर्द्धच्छेद होंहिं । इहांतैं उपिर उपिर वर्ग कीएं जैसैं दूणे दूणे अर्द्धच्छेद होंहिं तैसैं उपिर तैं नीचैं नीचैं वर्गमूलिन विषैं आधे आधे अर्द्रच्छेद होंहिं । इस जुक्ति किर जघन्यपरीतासंख्यातका अर्द्रच्छेद एक अधिकप्रमाण वर्गम् छके अर्धच्छेद इतनैं भये। एक अधिक जघन्य परीतासंख्यात प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें दूणां जघन्य परीतासंख्यात होइ ताका भाग अद्धारपल्यकी वर्गशलाकों दीएं जो प्रमाण होइ तितने भए। भावार्थ--- जगच्छेणीयिषै किस्सन्तिश पस्यके अर्द्धच्छेदनिकै असंख्यातवै भागि कह्या सो पल्यकी अर्द्धच्छेदराशिके नीचैं जघन्यपरीतासंख्यातका एक अधिक अर्द्धच्छेद प्रमाण जे पल्यके अर्द्धच्छेदिनिके वर्गमूल तिन विषैं अंतके वर्गमूलका प्रमाण जानना । ताके अर्द्धच्छेद दुणां जघन्यप-रीतासंख्यातका भाग पल्यकी वर्गशलाकांकों दीएं जो प्रमाण होइ तितना भया। बहुरि 'दिण्णाद्ध-छेदछेदसम्मिलिदा' इस वचन करि देयराशि घनांगुल ताके अर्द्धच्छेदनिके अर्द्धच्छेद जो घनांगुलकी वर्गशलाका सो तिन विषें जोडिए मिलाईए ऐसें करतें उत्पन्न राशि जो जगच्छ्रेणी ताकी वर्गशला-काका प्रमाण हो हैं ऐसैं मनविषें विचारि 'दुगुणपरीतासंखे'—इत्यादि सूत्र आचार्यनें कहा है। बहुरि 'बग्गाद्वरिमवग्गे' इत्यादि सूत्रके न्याय करि जगच्छेणीके अर्द्धच्छेदनितैं दूणें जगन्प्रतरके अर्द्धच्छेद हैं। बहुरि ' वग्गसला रूवहिया '—इत्यादि सूत्रके न्याय करि जगच्छेणीकी वर्ग श लाकातें एक अधिक जगत्प्रतरकी वर्गशलाका हैं । बहुरि 'तिशुणा तिशुणा परिद्वाणे'-इस सूत्रके न्याय करि जगच्छ्रेणीके अर्द्धच्छेदिनतें तिगुणें घनलोकके अर्द्धच्छेद हैं। बहुरि 'सपदे परसम' इस सूत्रके न्याय करि जगच्छ्रेणीकी वर्गशलाको समान ही घनलोककी वर्गशलाका है ॥ १०९ ॥

आगैं 'तम्मेतदुगे गुणे रासी' इस सूत्र किर जितना अर्द्धच्छेदिनका प्रमाण होइ तितना दूवा मांडि परस्पर गुणें राशि होइ। इहां जो साधिक अर्द्धच्छेद होइ तौ कैसैं होइ सो कहैं हैं:—

## विरिलदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि अहियरूवाणि। तेसि अण्णोण्णहदी गुणगारो लद्धरासिस्स ॥ ११०॥

विरिटितराशितः पुनः यावन्मात्राणि आधिकरूपाणि । तेषां अन्योन्यहितिः गुणकारो छन्धराशेः ॥ ११०॥

अर्थ—विरलनरूप राशितैं यावन्मात्र अधिक रूप होइ तिन अधिक रूप प्रमाण दोयके अंक मांडि परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ तितना लब्धराशिका गुणाकार जानना । जैसैं सागरके अर्द्ध- च्छेदिनका प्रमाण संख्यात अधिक पल्यका अर्द्धच्छेद प्रमाण हैं। तहां पल्यके अर्द्धच्छेदिनकों ती विरलनरूपराशि किहये। अर ताके उपिर संख्याते अर्द्धच्छेद तिनकों अधिक रूप किहये। तहां अधिक रूप प्रमाण दोयका अंक मांडि परस्पर गुणें दश कोडाकोडि प्रमाण सो विरलनराशि प्रमाण दोयका अंक मांडि परस्पर गुणें भया जो पल्य प्रमाण छन्धराशि ताका गुणाकार जाननां। तहां पल्यप्रमाण गुण्यकों दश कोडाकोडि प्रमाण गुणकार किर गुणें सागरोपम हो है। अंक संदृष्टि विषैं जैसैं सागरके अर्द्धच्छेद सात तहां विरलनराशि तौ पल्यका अर्द्धच्छेद च्यारि ताके उपिर अधिक रूप तीनसो तीन जायगा दोयका अंक मांडि परस्पर गुणें आठ भया सो विरलनराशिप्रमाण दूवे मांडि परस्पर गुणें भया जो पल्यका प्रमाण सोलह छन्धराशि ताका गुणकार हो है। तहां सोलहकों आठ किर गुणें सागरोपमका प्रमाण एकसौ अठाईस हो हैं। ऐसैं ही अन्यत्र भी जानना।

भावार्थ—इहां ऐसा है कि जैसें केतेइक अर्द्धच्छेदिन विषें केतेइक अर्द्रच्छेद मिलाएं तहां मिलाए अर्द्धच्छेदिनकों अर्द्ध एकरूप कहे तैसें तिन मिलाए अर्द्धच्छेद प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जो राशि होइ सो मूल अर्द्धच्छेद प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जो लब्धराशि होइ तिस विषें जोड़ने योग्य न हो हैं गुणकाररूप हो हैं ॥ ११०॥

आगैं प्रसंगपाइ हीन अर्द्धच्छेदनिका कहा सो कहैं हैं:---

विरिट्टिंदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूवाणि। तेसि अण्णोण्णहदी हारो उप्पण्णरासिस्स ॥ १११ ॥

विराठितराशितः पुनः यावन्मात्राणि हीनरूपाणि । तेषामन्योन्यहतिः हार उत्पन्नराशेः ॥ १११ ॥

अर्थ — विरलनरूपराशितें यावन्मात्र हीनरूप होइ तिन हीन रूप प्रमाण दूवे मांडि प्रस्पर गुणें जो प्रमाण होइ सो उत्पन्नराशि जो ल्व्यराशि ताका भागहार होइ। अंक संदृष्टि विधें याका उदाहण ऐसा। जैसें पणडी ६५५३६ के अर्द्धच्छेद सोल्ह तिन तें च्यारि घाटि अर्द्धच्छेद च्यारि हजार छिनवेके हो हैं। तहां पणडींके अर्द्धच्छेदिनिकों विरिलत राशि कहिए, अर घाटि जे च्यारि अर्द्धच्छेद तिनकों हीनरूप कहिए। सो हीनरूपप्रमाण दूवा मांडि २।२।२।२। परस्पर गुणें सोल्ह भए। सोई विरल्नराशिप्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें भया जो पणडी ६५५२६ प्रमाण ल्व्यराशि ताका भागहार हो है। तहां भाज्य पणडी ६५५३६ को भागराशि सोल्हका भाग दीएं इष्टराशि च्यारि हजार छिनवे हो है।

भावार्थ अर्द्धच्छेदिन विषें केतेइक अर्द्धच्छेद घटाए तिन घटाए अर्द्धच्छेदिनकों हीनरूप कहिए। सो हीनरूप प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जो राशि होइ सो सर्व अर्द्धच्छेद प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जो राशि होइ ताका भागहार हो है। भाग दीएं जो राशि आवै सोई घटाएं पीछैं अवशेष अर्द्धच्छेद रहे तिनि प्रमाण दूवे मांडि परस्पर गुणें राशि हो है ऐसा जाननां॥ १११॥

आर्गे उत्तर कहिए जो प्रकरण ताकी पातिनका रूप गाथाकों कहैं हैं:--

जगसेढीए वग्गो जगपद्रं होदि तग्घणो लोगो। इदि बोहियसंखाणस्सेचो पगदं परूवेमो ॥ ११२ ॥ जगच्छ्रेण्या वर्गः जगत्प्रतरो भवति तद्भनो छोकः । इति बोधितसंख्यानस्य इतः प्रकृतं प्ररूपयामः ॥ ११२ ॥

अर्थ---आठ प्रकार उपमा प्रमाण विषैं पत्य और सागरका तौ वर्णन कीया ही । बहुरि सूच्यंगुल प्रतरांगुल घनांगुल जगच्छेणीका वर्णन पूर्वें ही जगच्छेणीका घनप्रमाण लोक है इस कथ-नका प्रसंग पाइ वर्णन कीया था । बहुरि जगच्छेणीका वर्ग सो जगत्प्रतर है । बहुरि तिस जगच्छे-णीका घन सो घनलोक है। तहां पल्यके समयनिका प्रमाण सो तौ पल्य जानना। दश कोडा-कोडि पल्यका समूह सो सागर जाननां, पल्यका अईय्छेद प्रमाण पल्य मांडि परस्पर गुणें सूच्यंगुल होंइ सो एक अंगुल लंबे प्रदेशनिका प्रमाण जानना। ताका वर्ग प्रतरांगुल सो एक अंगुल लंबा एक अंगुल चौड़ा प्रदेशनिका प्रमाण जानना । तिस सूच्यंगुलका घन सो घनांगुल है सो एक अंगुल लंबा एक अंगुल चौडा एक अंगुल ऊंचा प्रदेशनिका प्रमाण जानना । बहुरि पल्यका अर्द्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग प्रमाण घनांगुल मांडि परस्पर गुणें जगच्लेणी होइ सो लोकका मध्यतैं ऊर्द्र वा अधः पर्यंत लंबे सात राज्के प्रदेशनिका प्रमाण जाननां। बहुरि ताका वर्ग जगव्यतर सो जगच्छेणी प्रमाण छंबे वा चौड़े क्षेत्रके प्रदेशनिका प्रमाण जानना । बहुरि तिसही जगच्छेणीका घन सो घनलोक है सो जग-च्छेणी प्रमाण लंबा ऊंचा क्षेत्रका प्रदेशनिका प्रमाण जाननां । सो इहां ऐसा प्रमाणहीका प्रहण करनां किछू समय प्रदेशादिकतैं प्रयोजन नांहीं। जैसैं काल वर्णन विषें जगच्छ्रेणी प्रमाणकाल कहै तहां तितने समयनिका प्रहण करना किछु प्रदेशनितैं प्रयोजन नाहीं । ऐसैंही अन्यत्र जाननां । ऐसैं हम करि जान्या है संख्याका स्वरूप जानैं ऐसा जु शिष्य ताके तांई यातें परें अब प्रकरणभूत जो लोकका वर्णन ताहि प्रमाणरूप करें हैं ॥ ११२ ॥

ऐसैं उपमा प्रमाणका प्रकरण समात भया ॥

आगैं जो कथन करिए है ताकी पातनिका पूर्वें गाथाही करि कही सो जांननी:---

उदयद्छं आयामं वासं पुव्वावरेण भूमिमुहे । सत्तेक पंचएक य रज्जू मज्झिम्ह हाणिचयं॥ ११३॥

उदयदळं आयामः व्यासः पूर्वापरेण भूमिमुखे । सप्तैकं पंचैकं च रज्जुः मध्ये हानिचयम् ॥ ११३ ॥

अर्थ — छोकका उदय जो उंचाईका प्रमाण सो चौदह राज् पूर्वें कह्या था ताका दल किए आधा सात राज् प्रमाण आयाम किए दक्षिण उत्तर दिसा विषें चौडाईका प्रमाण जानना जातें पूर्व पश्चिम विषें चौड़ाईका हान्त्रियर आगें कथन किए है तातें इहां दक्षिण उत्तर दिसा विषें नीचें तें छगाय उपिर चौदह राज्की उंचाई पर्यंत सर्वत्र सात राज् चौड़ा छोक जाननां । कहीं हीनाधिक नाहीं । बहुरि पूर्व पश्चिम दिसा विषें व्यास भूमि अर मुख विषें ऋगतें सात राज्, एक राज्, पांच राज्, एक राज्, जानना ।

भावार्थ — पूर्वतें पश्चिम पर्यंत छोक नीचैं हों नीचैं तो सात राजू चौड़ा है। उपिर क्रमतें घटता मध्यछोक विधें एक राजू चौड़ा है। उपिर क्रमतें वधता ब्रह्मस्वर्गके निकिट पांच राजू चौड़ा है उपिर क्रमतें घटता अंतिविधें एक राजू चौड़ा है। तहां आदि प्रमाणकों भूमि कहिए अंत प्रमाणकों मुख कहिए तिन विधें हानि अर चय हैं ते साधनें। हानि नाम घटनेका है चयनाम क्रमतें जितनां जितनां विधे ताका नाम है॥ ११३॥

आर्गे तिन हांनि चयके साधनेंका विधान कहता संता सूत्र कहैं हैं:---

मुहभूमीण विसेसे उदयहिदे भूमुहादु हाणिचयं। जोगदछे पदगुणिदे फछं घणो वेधगुणिदफछं ॥ ११४॥

मुखभूम्योः विशेषे उदयहिते भूमुखतः हानिचयं । योगद्छे पदगुणिते फ्लं घनो वेधगुणितफलम् ॥ ११४॥

अर्थ- मुख अर भूमि विषैं अधिक प्रमाणमें स्यौं हीन प्रमाण घटाएं जो अवशेष रहै ताकों उचाईका भाग दीएं भूमि मुखतैं हानिचय हो हैं। सो इहां अधोलोक विषैं नीचैं चौड़ा राज् सात सो भूमि कहिए । उपरि घटता घटता एक राजू रह्या सो मुख कहिए सो भूमिमें स्यौं मुख घटाएं छहराज, रहे तहां सात राज्की उचाईमें छहराज् घटै तो एक राज् की उचाई में कित्ना घटै ऐसैं त्रैराशिक करें उंचाई सात राज्का भाग छहराज्कों दीजिए इतनां इतनां प्रमाण एकराज् उपिर जाइ चौडाईमें घटती हूवा तहां नीचैंही नीचैं सातराजू चौडा है तातैं एक राजू उपीर जाइ सातवीं नरक पृथ्वीके निकटि छह राज्का सातवां भाग घट्या ताकौं समछेद विधान करि घटाएं गुणचा-सराजूका सात भागमें स्यों छहराजूका सातवां भाग घटें तियाठीस राजूका सातवां भाग प्रमाण व्यास रह्या। ऐसें ही एक एक राज् उपरि जाइ छह राज्का सातवां भाग घटावैतें छठी नरक पृथ्वीके निकिट सैंतीसका सातवां भाग पंचमीके निकिट इकतीसका सातवांभाग चौथीके निकिट पर्चांसका सातवां भाग तीसरीके निकटि उगणीसका सातवां भाग दूसरीके निकटि तेरहका सातवां भाग प्रथम पृथ्वीके अंति मध्यलेक निकटि सातका सातवां भाग प्रमाण व्यास जाननां। बहुरि आधा ऊर्घ छोकका चय ल्यावनें विषें मुख तौ मध्य छोकके निकटि एकराज् अर भूमि ब्रह्म-स्वर्गके निकटि पांच राज् तहां भूमिमें स्यौं मुख घटाएं अवशेष च्यारि राज्। बहुरि मध्य छोकतें ब्रह्मस्व-र्ग तौ साढा तीन राजू ऊंचा अर सौधर्म युगल डेढराज् ऊंचा । सो जो साढा तीन राजूकी उचाईमें च्यारि राज् वधै तौ ड्योढ राज्की उंचाईमें कितना वधै ऐसैं त्रैराशिक करिए तब भिन्न गणित करि बारह राजूका सातवां भाग प्रमाण बधती आया । याकौं एक राजूका व्यास मध्यळोक विषै था तामैं समछेद विधान करि मिळाएं सौधर्म युगळका अंतके निकटि उगणीसका सातवां भाग प्रमाण व्यास भया। बहुरि सौघर्म युगलतें सनत्कुमारयुगल ड्योढ राजू ऊंचा तातें पूर्वें ड्योढ राजू विषे वंघतीका प्रमाण वारह राज्का सातवां भाग कह्या था सो इतना प्रमाणरूप चय उगणीसका सातवां भाग विषैं मिलाएं सनत्कुमार युगलका अंतके निकटि इकतीस राज्का सांतवा भाग प्रमाण व्यास भया । बहुरि यातैं ब्रह्मयुगल आधा राज् ऊंचा सो साढा तीन राज्की उचाई मैं च्यारि राज् वधै तौ

आधा राज्में कितना वधै ऐसैं त्रैराशिक कीएं च्यारि राज्का सातवां भाग प्रमाण वधै सो पूर्व चय इकतीस राज्का सातवां भाग प्रमाणमैं मिलाएं ब्रह्मयुगलका अंतके निकटि पैंतीस राज्का सातवां भाग प्रमाण व्यास भया। बहुरि अव उपरिका ऊर्द्धछोक विषैं हानि ल्याईए हैं। तहां ब्रह्मस्वर्गके निकटि तौ पांचराज्ञ्व्यास सो भूमि कहिए। अर लोकका अंतिवर्षे एकराज्ञ्व्यास सो मुख कहिए। भूभिमैं स्यों मुख घटाएं अवशेष च्यारि राज् । बहुरि साढा तीन राज्यकी ऊंचाईमें च्यारि राज् घटै तौ आधाराज्यकी उंचाईमें कितना घटै ऐसें त्रैराशिक करतें च्यारि राज्का सातवां भाग आया, सो ब्रह्मयुगळतें छांतवादि युगल आध आध राजू ऊंचे हैं तातें ब्रह्मस्वर्गके निकटि पैतीसका सातवां भाग प्रमाण चौडां था तामैं च्यारि राजूका सातवां भाग घटाएं छांतव युगलका अंतके विषें इकतीस राजूका सातवां भाग प्रमाण व्यास रह्या। यामें च्यारि राज्का सातवां भाग घटाएं शुक्र युगलका अंतके निकटि सर्ताईस राज्का सातवां भाग प्रमाण न्यास रह्या यामें तितनाही घटाएं सतार युगळका अंतके निकटि तेईस राजूका सातवां भाग प्रमाण न्यास रह्या यामें तितनाही घटाएं आणत युगळका अंतके निकटि उगणीस राज्का सातवां भाग प्रमाण न्यास रह्या । यामें तितना ही घटाएं आरण युगळका अंतके निकट पंद्रह राजूका सातवां भाग प्रमाण न्यास रह्या । बहुरि इहांतैं लोकका अंत एक राजू ऊंचा है सो साढा तीन राजूकी उंचाईमें च्यारि राजू घटै तौ एक राजूकी उंचाईमें कितनां घटै ऐसैं त्रैराशिक कीएं आठ राजूका सातवां भाग आया सो पंद्रह राजूका सातवां भागमें स्यौं घटाएं सात राजूका सातवां भाग रह्या सो अपवर्तन कीएं छोकका अंत विषे एक राजू प्रमाण व्यास जाननां । ऐसें पूर्व पश्चिमकी अपेक्षा लोकका व्यास हीनाधिक जाननां । बहुरि अधोलोकका समस्त क्षेत्रफल कहिए है । मुख अर भूमिका योग करि ताकों आधा करि पदयोग छ तीह करि गुणिए तव क्षेत्रफळ होइ। बहुरि याकों वेघ करि गुणिए तब घनफल होइ सो इहां पूर्व पश्चिम अपेक्षा नीचैं ही नीचैं न्यास प्रमाणरूप भूमि सो सातराज् अर अघो लोकका अंत विषैं व्यासका प्रमाण सो मुख एक राजू इन दोऊनिकों मिलाएं आठराज् हूवा याकों आधा कीएं च्यारि राजू हूवा। बहुरि इहां दक्षिण उत्तर अपेक्षा सर्वत्र व्यासकों पद कहिए सो सातराज् प्रमाण तीह करि गुणें अठाईस राजू प्रमाण क्षेत्रफल भया। बहुरि याकों बेघ जो अवोलोककी उंचाईका प्रमाण सातराजू तीह करि गुणें एकसै। छिनवै राजू प्रमाण घनफल होहै। अधो लोकका एक एक राजू प्रमाण छंबा चौडा ऊंचा खंड कल्पिए तौ एकसौ छिनवै खंड होइ ऐसा अर्थ जानना ॥ ११४॥ आगैं अधोलोककों क्षेत्र अपेक्षा आठ प्रकार मेदकीर कहैं हैं:--

> सामण्णं देाआयद जवग्रुर जवमज्झ मंदरं दूसं । गिरिगडगेण विजाणह अद्ववियप्पो अधोछोगो ॥ ११५॥

सामान्यं द्वायते यवमुरजं यवमध्यं मंदरं दूष्यं ।

गिरिकटकेन विजानीहि अष्टविकल्पः अधोलोकः ॥ ११५॥

अर्थ—सामान्य १ ऊर्द्धायत १ तिर्यगायत १ यवमुरज १ यवमध्य १ मंदर १ दूष्य १ गिरिकटक १ ऐसे आठ प्रकार अधोळोक जानहु । तहां आठों ही प्रकार किर उंचाई अर पूर्व पश्चिम चौडाईकी अपेक्षा अठईस रज्जु क्षेत्रफळ किहए है सर्वत्र दक्षिण उत्तरकी अपेक्षा सात रज्जु

करि गुणें एकसौ छिनवै रञ्जु प्रमाण घनक्षेत्र जाननां । तहां सामान्यपनैं क्षेत्रकी चौडाईकों समान करि क्षेत्रफळ इहां कहिए है सो सामान्य जाननां सो इहां ' मुहभूमी जोगदळे, इत्यादि पूर्वोक्त सूत्रके अनुसार मुख तौ एक रज्जु, भूमि सातरज्जु इनका योग आठ रज्जु ताका आधा च्यारि रज्जु ताकौं पद जो उचाई सात रज्ज़ करि गुणें अठाईस रज्ज़ क्षेत्रफल भया । बहुरि ऊर्द्धता करि लंबा ऐसा चौकोर क्षेत्र कल्पिकरि जो क्षेत्रफल इहां कहिए है सो ऊर्द्धायत जाननां । सो अघोलोककों चौडाई का मध्यविषैं छेदि दोय खंड करिए। बहुरि एक खंडको उपरि नीचैं उलटा करि जैसें आयत चतुरस्र क्षेत्र होइ तैसें स्थापिए तब यह क्षेत्र च्यारि राजू चौडा सातराजू ऊंचा ऐसा आयत चतुरस्र हूवा ताका 'भुजकोटि वध, इत्यादि सूत्र कीर क्षेत्रफल करना। तहां आम्ही साम्ही दोय दिसा संबंधी प्रमाणकों भुज किहए अवशेष दोय दिसा संबधी प्रमाणकों कोटि किहए इनकौं परस्पर गुणें क्षेत्रफळ होइ सो इहां सातकीर च्यारिकों गुणें अठाईस रज्जु प्रमाण क्षेत्रफल भया । बहुरि तिर्यगरूप लंबा ऐसा चौकोर क्षेत्र किंदि जो इहां क्षेत्रफल किरए सो तिर्यगायत जानना, सो ' मुखभूमि समास इत्यादि सूत्र करि मुख एक रज्जु भूमि सात रज्जु इनका समास जो जोड़ सो आठ रज्जु ताका आधा च्यारि रज्जु प्रमाण हीनाधिक समान कीएं सर्वत्र चौडाईका प्रमाण होई। बहुरि सात रज्जुकी उंचाई विषैं मध्य विषें छेदि आधा क्षेत्रकों जुदा स्थापि ताके उपरि आधा क्षेत्र था ताकों चौडाई विषें मध्यविषें छेदि जैसें तिर्यगायत क्षेत्र होई तैसैं तिस आधा क्षेत्रके दोऊ पार्श्वनि विषें चौथाई क्षेत्र स्थापिए तब साढा तीनि राजू ऊंचा अर आठराजू चौडा ऐसा तिर्यगायत क्षेत्र भया ताका 'भुज कोटि वध, इत्यादि सूत्र करि अठाईस रज्जु प्रमाण क्षेत्रफल हो है ॥ ११५ ॥

आर्गे यवमुरज क्षेत्रफलकों ल्यावैं है:—

रज्जुतयस्सोसरणे सत्तुद्ओं जिंद हवेज्ज एकेसे।
किमिदि कदे संपादे एकजिउस्सेहमाणिमणं ॥ ११६॥
रज्जुत्रयस्यापसरणे सत्तोदयो यदि भवेत् एकस्य।
किमिति कृते संपाते एकयवोत्सेधमानमिदम्॥ ११६॥

अर्थ — यवनामा अन्नके आकारि अर मृदंगके आकारि क्षेत्र किट्पिकरि इहां क्षेत्रफल किए सो यव मुरज जानना तहां आधा यवका आकार तिकूंटा जानना । ताकूं दूंणा किएं यवका आकार होइ । बहुरि उपिर नीचैं हीनाधिक न्वौडाईका प्रमाण लीएं आधा मृदंगका आकार होइ ताकूं दूंणा किएं सम्पूर्ण मृदंगका आकार होइ । सो इहां अधोलोक विषैं अठारह खंड तौ अर्द्ध यव आकारि कल्पनां अर एक खंड मृदंग आकारि कल्पनां । तहां यवाकार खंडका प्रमाण किहए है । नीचैं तौ सात राजू चौडा मध्यलोकके पासि एक राजू चौडा सो छह राजू घट्या सो दोऊ पार्श्व विषें इतना घट्या ताका आधा तीन रज्जु प्रमाण एक पार्श्व विषें घट्या सो तीन रज्जुके घटने विषे केती उचाई पाईए ऐसें त्रैराशिक कीएं सातरज्जुका तीसरा भाग प्रमाण एक यवकी उचाई भई । बहुरि इस आधा

यवरूप क्षेत्रका क्षेत्रफल ' मुहभूमी जोग दले, इत्यादि सूत्र किर कहिए हैं। मुख तौ शून्य जातें तिकूटा क्षेत्र विषें मुखकी चौडाईका अभाव है । बहुरि भूमि एक रज्जु जोडें भी एकरज्जु ताका आधा आधरज्जु ताकों उचाई सातका छुठा भाग करि गुणें सात राजूका बारव्हां भाग प्रमाण आधा यवका क्षेत्र-फल भया। याकों अठारह गुणा कीएं साढा दस रज्जू प्रमाण क्षेत्रफल तौ यवाकार क्षेत्रनिका भया। बहुरि आधा मृदंगाकारका क्षेत्रफल 'मुह भूमी जोग दले, इत्यादि सूत्र करि कहिए हैं। मुख तौ एक रज्जू भूमि च्यारि रज्जू जोडें पांच रज्जू ताका आधा अढाई रज्जु ताकों पद जो उंचाईका प्रमाण साढा तीन रज्जु करि गुणें पोंणानव रज्जु क्षेत्रफल भया। याकों दूणां कीएं साढा सत्रह रज्जु प्रमाण सम्पूर्ण मृदंग क्षेत्रका क्षेत्रफल भया यामें साढा दस रङ्जु यव क्षेत्रफल मिलाएं आठाईस रज्जु प्रमाण क्षेत्रफल भया । इहां यहु भाव जाननां । अधोलोक जहां च्यारि राजू चौडा है तहां मृदंगका मध्य ठहराया ताके उपिर अनुक्रमतें हीन चौडा हैही सो आघा मृदंग तौ उपिर भया। बहुरि जैसैं उपरि चौडाई है तैसें ही नीचैं चौडाई मध्यतें ऋमहीन रूप कल्पना करी सो आधा मृदंग नीचैं भया ऐसैं दोऊनिकौं मिलाएं सम्पूर्ण मृदंग क्षेत्र भया। बहुरि नीचैं दोऊ पाश्वनि विषें चौडाई वधती रही तहां अठारह तिकूंटा क्षेत्र अर्द्ध यवाकार कल्पना कीएं । इहां ऐसा आकार जानना । इहां नीचेतें एक राज्की चौडाई जहां घटी तहां पर्यंत अर्द्ध यव ठहराया । सो नीचें सात राज्की चौडाई है तहां मध्य विषें एक राज तो मृदंगाकार विषें रह्या अर एक पार्श्व विषें तीनि राजू रह्या तहां तैं तीन तो नीचें तें कमहीनरूप आधे यव ठहराए । अर तिनके वीचि दोय उपीरतैं क्रम हीनरूप आधे ठहरांए । ऐसें पांच आघे यव भए । बहुरि तिनके उपिर सात राजूका छठा भाग प्रमाण उचाई नीचेतें भएं जहां दोय राज्की चौडाई रही तहां तैं तैसैंही दोयतौ नीचेतें क्रमहीनरूप एक उपिरतैं क्रमहीनरूप ऐसैं तीन आधे यव ठह्माए, ताके उपिर तहांतैं तितना ही उचाई भएं जहां एक राजूकी चौडाई रही तहां एक नीचेतें क्रम हीनरूप आधा यव ठहराया । ऐसैंही दूसरे पार्श्व विषैं नव आधे यव जाननें। ऐसें अठारह आधे यव भए। ऐसेंं एक मृदंग नव यव कल्पना कार क्षेत्रफळ कह्या। बहुरि यवहींके आकारि क्षेत्र कल्पिकरि इहां क्षेत्रफल किहए है सो यव मध्य जाननां। सो अघो-छोक विषैं चौईस यवाकार क्षेत्रके खंड कल्पिए है। तहां आधा यवका क्षेत्रफळ सात रज्जुका बारव्हां भाग कह्या था ताकों दूणा कीएं सात रज्जूका छठा भाग प्रमाण एक यवका क्षेत्रफल होइ याकों चौईस गुणा कीएं अठाईस रज्जु प्रमाण यव मध्य क्षेत्रफल हो है । इहां यह भाव जाननां । जैसें पूर्वें पाश्वनि विषें यवाकार कल्पना कीया तैसें इहां सर्व ही अघोछोक विषें अठताछीस अर्द्ध यवाकार ऐसैं कल्पनें । इहां नीचैं सात राजू चौडा तहां तै पूर्ववत् नीचैं तैं क्रमहीन तौ सात अर तिनिके वीचि उपरितैं क्रमहीन छह आधे यव ठहराए । तिनके उपरि पूर्ववत् उचाई होतें छह, पांच, अर पांच, अर पांच, च्यारि च्यारि तीन अर तीन दोय अर दोय, एक, आधे यव कल्पना कीएं तिनके चौवीस सम्पूर्ण यव ठहराय क्षेत्रफल कह्या है ॥ ११६ ॥

आगैं मंदर क्षेत्रफल ल्यावनेकों कहिए है:—

अद्धं चउत्थभागो सगबारसमं तिदाल वारंसो । सग वारंस दिवड्टं रज्जुदओ मंदरे खेचे ॥ ११७॥ अर्घे चतुर्धभागः प्तसद्वादश त्रिचत्वीरंशत् द्वादशाशः । सप्त द्वादशांशं द्वयर्घ रञ्जूदयो मंदरे क्षेत्रे ॥ ११७ ॥

अर्थ---मंदर जो मेरु ताका आकार किल्प क्षेत्रफल जो इहां कहिए है सो मंदर जाननां। तहां अधोलोककी सात राज्की उचाई है। तामैं आधारञ्जु चौथाई रञ्जु मिलाएं पौंगरञ्जु । बहुरि सात रञ्जुका बारव्हां भाग बहुरि तियालीस रञ्जुका बारव्हां भाग बहुरि ड्योट राजू इतनां प्रमाण लीएं जुदी जुदी उंचाई मंदर क्षेत्र विषैं किल्पिए। बहुरि 'मुह्मूमीण विसेसे उदयहिदे, इत्यादि पूर्वसूत्रके अनुसारि मुख एकराज् भूमि सातराज्, । भूमिमैं स्यों मुख घटाएं छहराज् भया सो सात राजूकी उंचाई विषें छहराजू घटै तों पौंणराज्की उंचाईमें केता घटै ऐसें त्रैराशिक करि नवराज्का चौदह्वां भाग प्रमाण घट्या सो सात राज्में स्यौं घटाएं निवासी राज्का चौदह्वां भाग अवशेष रह्या इतना नीचेतें पौंणराज् उपिर जाइ चौडाईका प्रमाण जाननां । ऐसैंही ताके उपिर सातराज्-का बारव्हां भाग उपरि जाय सातराजूका चौदव्हां भाग घटि बियासीका चौदव्हां भाग प्रमाण आयाम रह्या ताके उपरि तियालीस राजूका बारव्हां भाग उपरि जाय तियालीसका चौदव्हां भाग घिट गुणताळीस राजूका चौदव्हां भाग प्रमाण आयाम रह्या ताके उपरि सात राजूका वारव्हां माग उपीर जाय सातराजूका चौदव्हां भाग घटि वतीस राजूका चौदव्हां भाग प्रमाण आयाम रह्या ताके उपिर ड्योढ राजू उपिर जाय नवराज्का सातवां भाग घटि चौदह राजूका चौदहां भाग ऐसा एक राजू प्रमाण आयाम मध्यलोकके निक रह्या। तहां चूलिका ल्यावनेंके अर्थि सातराज्का वारव्हां भाग प्रमाण उचाई रूप दोयक्षेत्र तिनकों छंबा चौकोर जैसें होइ तैसें एककों सुछटा एककों उल्टा स्थापि तिन दोऊ क्षेत्रिन विषैं अपनी अपनी भूमिमेंस्यों मुख घटाएं सातराज्का चौदव्हां भाग प्रमाण घाटि होनेंका प्रमाण कह्या । सो अपवर्तन कीएं आध आध राज् भया तहां एक एकके दोय दोय खंड कीएं च्यारि खंड भए तहां एक खंडकी भूमि पाव राजू प्रमाण ताकों तौ उपीर स्यापिए अर अवशेष तीन खंडनिका भूमि पौंणराज् प्रमाण ताकौं उपरि स्थापिए अर अवशेष ती-नि खंडनिकी भूमि पौणराज् प्रमाण सो नीचैं स्थापिए इतनां तौ चौडाईका प्रमाण। अर सातराज्का बारव्हां भाग उचाईका प्रमाण जाका भया ऐसी चूलिका करिए पीछैं विषम चतुर्भुज क्षेत्रका तौ क्षेत्रफल ' मुहभूमी जोग दले, इत्यादि सूत्र करि ल्याईए । अर आयत चतुरस्र क्षेत्रका क्षेत्रफल 'मुजकोटि वेघ, इत्यादि सूत्र करि ल्याईए। बहुरि छहों क्षेत्रफलनिकों समच्छेद विधान करि ज़ोडिए तब चौराणवे से आठ राज्कों तीनसें छत्तीसका भाग दीजिए इतनां भया सो अठाईस राजू प्रमाण क्षेत्रफल भया । इहां ऐसा भाव जाननां । जैसें मेरुगिरि नीचेतें केतीइक उचाई पर्यत तौ चौडाई क्रमतें हीन रूप है ताके उपिर केतीइक उंचाई पर्यंत चौडाई समान रूप हैं। ताके उपिर केती इक उंचाई पर्यंत चौंडाई ऋमतें हीन रूप है ताके उपीर केतीयक उंचाई पर्यंत चौडाई समान रूप है ताके उपिर केतीइक उंचाई क्रमतैं हीन रूप है ताके उपिर चूळिका है सो क्रमतैं हीनरूप चौडाई छीएं है ऐसें यहु आकार है तैसें अघोछोककी उंचाई विषें पांच भाग कर्लें तहां पौंण राजकी उचाई पर्यंत तौ चौडाई कमते हीन रूप ही प्रहण कीन्हीं इहां मेरु विषें नीचें तें केती

इक उचाई पर्यंत तौ भूमि विषैं कंद हैं। ताके उपरि भूमि उपरि उचाई है ऐसैं दोय भाग हैं। तातैं आध राजू पावराजू उचाई रूप दोय भाग कीएं परंतु इहां पर्यंत क्रमतैं चौडाई हीन रूप ही है। तातैं मिलाय पौंण राजू कही। बहुरि ताके उपरि सात राजूका बारव्हां भाग पर्येत ऋमहीन चौडाई है। तिस चौडाई विषें उपिर वियाठीसका चौदन्हां भाग प्रमाण चौडाई रही तिस प्रमाण समान चौडाई कल्पी । अर दोऊ तरफां बधती चौडाई रही सो जुदी राखी सो वह चौडाई दोऊ तरफकी मिलाएं नीचें आधराजू उपीर क्रमतें हीन तिकूंटी जाननी। बहुरि ताके उपिर तियालीस राजूका बारव्हां भाग पर्येत चौड़ाई ऋमतें हीन रूप हैं सोई प्रहण कीन्हीं। बहुरि ताके उपिर सातराजूका बारव्हां भाग पर्यंत चौडाई ऋमतैं हीन रूप है । तिस विषें पूर्ववत् वत्तीसराज् चौदहां भाग प्रमाण समान चौडाई ग्रहण कीन्ही । अर दोऊ तरफांकी चौडाई पूर्ववत् प्रमाण छीएं जुदी राखी । बहुरि ताके उपिर ड्योढ राजू उचाई पर्यंत ऋमतें हींनरूप चौडाई है सोई प्रहण कीन्हीं। बहुरि जो दोय जायगा चौडाई जुदी राखी थी तिस विषैं एक जायगाकी चौडाई मुळटी एक जायगा उळटी स्थापैं आधा राज् चौडा सात राजूका बारव्हां भाग प्रमाण ऊंचा क्षेत्र भया। तहां उपरिकी चौड़ाई घटाय नीचैं मिळाएं नीचैं पौणराजू चौडा उपरि पावराजू चौडा क्षेत्र कल्पनां कीया अर याकी उचाई सातराजूका बारव्हां भाग प्रमाण है सो यहु क्षेत्र मेरुकी चूलिकाकी जायगा कल्पना कीया ऐसैं मेरुगिरि समान अधी-छोकका आकार किरप क्षेत्रफल कहा है। बहुरि अब दूष्य क्षेत्रफल कहिए है। पूर्वे अर्द्धयवकी उंचाई सात राजूका छठा भाग कह्या था सो सात राजूमें समछेद विधान करि घटाएं पैंतीसका छठा भाग रह्या । सो एक तौ खंड यह भया यहां भूमिका प्रमाण सात राजू अर मुखका प्रमाण पैंतीस राज्का छठा भाग जानना । बहुरि दूसरा खंड विषें भूमि तौ पैतीस राज्का छठा भाग अर यामैं सात राज्का छठा भाग घटाएं मुखका प्रमाण अठाईस राज्का छठा भाग । ऐसैंही पूर्व पूर्व खंडिविषें जो मुख होइ सो उत्तर उत्तर खंडिविषें भूमि जाननी । पूर्व पूर्व खंडिका मुखमें स्यौं अर्द्ध यवकी उंचाईका प्रमाण घटाएं उत्तर उत्तर खंडिन विषें मुख जानना । ऐसैं छह खंड भए । ' मुह भूमी जोग दल्ले ' इत्यादि सूत्र किर इन छहीं खंडानिका क्षेत्रफल ल्याइ जोडिए तब दोयसै बावनका बारव्हां भाग भया सो इकईस राजू हुवा । यामैं सात राजू मिलाएं दूष्य क्षेत्रफल विषैं भी क्षेत्रफल अठाईस राजू हूवा। सो इस दृष्यक्षेत्रफलका भाव मौकौं भी नीकैं नाहीं प्रतिभास्या तातैं नाहीं छिख्या है बुद्धियांन जांनियो।। बहुरि गिरिकटकका क्षेत्रफल कहिए। इस अठतालीस अर्द्धयवरूप क्षेत्र कल्पना करिए है सो एक अर्द्धयवका क्षेत्रफल सात राज्का बारव्हां भाग कह्या था ताकों अठतार्लास गुणां कीएं गिरिकटक क्षेत्रफल विषैं भी अठाईस राजू प्रमाण आया । ऐसैं आठ प्रकार करि अधोलोकका क्षेत्रफल दिखाया। इहां यहु भाव जाननां। पूर्वे जैसें यव मध्य कह्या तैसैंही गिरिकटक जानना । विशेष इतना तहां दोय दोय तिकूंटे क्षेत्र मिलाय यवाकार कहाा था। इहां एक एक तिकूंटी क्षेत्र ग्रहण करि अठतालीस पर्वताकार कह्या सो आकार ऐसैं जाननां ॥ ११७॥

अब ऊर्द्धलोकका क्षेत्रभेदकों कहैं है:—

सामण्णं पत्तेयं अद्धंत्थंमं तहेव पिण्णद्वी । एदे पंचपयारा लोयक्खेत्तम्हि णायव्वा ॥ ११८ ॥ सामान्यं प्रत्येकं अर्धस्तंभं तथैव पिनष्टिः । एते पंचप्रकाराः छोकक्षेत्रे ज्ञातव्याः ॥ ११८ ॥

अर्थ-सामान्य १ प्रत्येक १ अर्धस्थंभ १ स्तंभ १ पिनष्टि १ ऐसैं ऊर्द्धलोकके क्षेत्रविषैं ए पांच प्रकार जाननें । सो इहां पूर्वपश्चिम अपेक्षा चौडाई अर उचाईकी अपेक्षा करि क्षेत्रफल इकईस राजू कहिए है। याकौं दक्षिण उत्तर अपेक्षा सात राजुकी चौडाई करि गुणें एकसो सैंता-लीस राजू घनरूप क्षेत्ररूप ऊर्द्धलोकका जाननां । एक एक राजुका लंबा चौड़ा ऊंचा ऊर्द्धलोकका खंड कर्पे एकसो सैंतालीस हो है । तहां सामान्यकों समीकृत भी कहिए । जातें हीनाधिक चौडाईकों समान करि क्षेत्रफळ इहां कहिए हैं। सो ' महभूमी जोग दले, इत्यादि सूत्र करि मुख तौ इहां मध्यलोक निकटि एक राजू अर भूमि ब्रह्मस्वर्गनिकटि पांच राजू तिनकों जोडें आधा कीएं ती राजू ताकौं उचाई साढा तीन राजू किर गुणें साढा दश राजू प्रमाण क्षेत्र-फल आधा ऊर्द्धलोकका भया। याकौँ दूणां कीएं इकईस राजू प्रमाण सब ऊर्द्धलोकका क्षेत्रफल भया। उपरिका आधा ऊर्द्वछोकविषैं मुखं तौ छोकके अंति एक राज् अर भूमि ब्रह्मस्वर्गके निकटि पांच राजू जाननां। ऊर्द्वलोकका आकार ऐसा जाननां। सो इहां नीचैं तैं ब्रह्मस्वरीयर्वतका जुदा क्षेत्र-फल कीया तातैं उपरि लोकपर्यंतका जुदा क्षेत्रफल कीया दोऊनिकौं मिलाय ऊर्द्धलोकका क्षेत्रफल कीया है। अब प्रत्येक क्षेत्रफल कहिए है। तहां मध्यलोकतें सौधर्मद्विक ड्योट राजू ऊंचा सो 'मुहां भूमीण विसेसे ' इत्यादि पूर्वोक्त सूत्रका अनुसारतैं इहां मध्यलोकके निकटि एक राजू सो तो मुख जानना । बहुरि साढा तीन राज्की उचाईमें च्यारि राजू वधे तौ ड्यौढ राजूकी उचाईमें कितनां वधै। ऐसैं त्रेराशिक कीएं वारह राज्का सातवां भाग प्रमाण वधाएं उगणीस राज्का सातवां भाग चौडा सौ-धर्मद्रिकका अंतके निकटि भया सो एक तौ यहु खंड भया इस विषैं मुखतौ एक राज् भूमि उगणीस राज्का सातवां भाग प्रमाण है। बहुरि ऐसैंही नाके उपरि ड्योड राजू ऊंचा खंडविषैं मुखतौ उगणीस राजूका सातवां भाग यामें बारहका सातवां भाग मिळें भूमि इकतीस राजूका सातवां भाग प्रमाण हो है। बहुरि ताके उपिर आध राजू ऊंचा खंडविषें मुख तौ इकतीस राज्का सातवां भाग अर यामें च्यारि राज्का सातवां भाग मिळें भूमि पांच राज् प्रमाण हो हैं । बहुरि ताके उपरि आघा राज् ऊंचा खंड-विषें भूमि तौ पांच राज् तामैं साढा ती राज्की उचाईमें च्यारि राज् घटै तौ आध राज्की उंचाईमें कितनां घटै ऐसैं त्रैराशिक करि च्यारिका सातवां भाग घटाएं मुखका प्रमाण इकतीस राज्का सातवां भाग है । बहुरि ऐसैं ही ताके उपरि आधा राज् ऊंचा खंडिवर्षे भूमि इकतीस राज्का सातवां भाग तामैं च्यारि राज्का सातवां भाग घटाएं मुख सर्ताईस राज्का सातवां भाग हो है । ता उपिर आध राज् ऊंचा खंडविषें भूमि सर्ताईस राज्का सातवां भाग तामैं च्यारिका सातवां भाग छटाएं मुख तेइस राज्का सातवां भाग हो है ताभैं चारिका सातवां भाग घटैं मुख उगणीस राज्का सातवां भाग हो है। ताके उपरि आध राज् ऊंचा खंड विषे भूमि उगणीस राज्का सातवां भाग तामें च्यारिका सातवां भाग घटें मुख पंद्रह राज्का सातवां भाग हो हैं वहुरि ताके उपिर एक राज् ऊंचा खंड विषें भूमि

पद्रह राज्का सातवां भाग तामें आठका सातवां भाग घटें मुख एकराज् प्रमाण हो है। ऐसें भूमि मुखका प्रमाण जानि मुहभूमी जोगदछे, इत्यादि सूत्रकिर सब खंडिनिका जुदा जुदा क्षेत्रफळ जो होइ ताकों जोडिए तव दोयसै चौराणवेका चौदव्हां भाग ऐसा इकईस राज् प्रमाण प्रत्येक क्षेत्रफळ होइ। इहां यहु भाव जाननां जुदा जुदा क्षेत्रफळ कि किर जोड्या तातें याकों प्रत्येक क्षेत्रफळ कहा है। बहुिर अर्द्धस्तंभ अर स्तंभ क्षेत्रका क्षेत्रफळ सुगम है इहां ऐसा भाव जाननां। ऊर्द्धछोकका आकारकों मध्यविषें छेदि तहां वीचिका एकराज् क्षेत्र ताका तो आधा आधा राज् दोऊ पार्श्वनि विषें स्थापिए। अर जो दोऊं पार्श्वनिका अवशेष क्षेत्र तहां उपरळा नीचळा क्षेत्रकों उळटा सुळटा स्थापन कीएं चौकोर क्षेत्र होइ सो मध्यविषें स्थापन किरए ऐसें अर्द्धस्तंभ क्षेत्रका जुडनां हो है। तहां आकार ऐसा जाननां। इहां स्तभाकार छोकका मध्यविषें छेदि स्थापन किया तातें याका नाम अर्द्धस्तंभ है। बहुिर ऊर्द्धछोकका आकार विषें वीचि एक राज् चौडा क्षेत्र ती वीचिमें ळिखना अर दोऊ पार्श्वनिका वघता क्षेत्र मध्यविषें दोय दोय राज् रह्या था तिसविषें दोय खंड किर दोऊ पार्श्वनिका उळटा सुळटा जोडे दोय छंब चौकोर क्षेत्र होइ सो दोऊ पार्श्वनि विषें जोडिए ऐसें स्तंभ क्षेत्रका जुडनां हो है। ताका आकार ऐसा॥ बहुिर अर्द्धस्तंभ वा स्तंभ क्षेत्र विषें जोड्या हूना क्षेत्र तीन राज् ऊंचा हूना सो भुजकोटिका वघ किर इकईस राज् हूना सो यह क्षेत्रफळ सुगम है॥ ११८॥

बहुरि पिनष्टि क्षेत्रफल जाननेंको त्रिभुजकी उंचाई आदि जानी चहिए सो कहै हैं:—

रज्जुदुगहाणिठाणे आज्ङ्कदवो जदीह एकिस्से।
किमिदि तिरासियकरणे फलं दलोणं तिबाहुदओ ॥ ११९ ॥
रज्जुद्विकहानिस्थाने अर्धचतुर्थोदयो यदीह एकस्य।
किमिति त्रैराशिककरणे फलं दलोनं त्रिबाहूदयः॥ ११९॥

अर्थ एक पार्श्वकी अपेक्षा चौडाई किर दोय राज्का घटनेका स्थान विषै साढा तीन राज्की उचाई होइ तौ एक राज्का घटने विषै केती उचाई होइ ऐसे त्रैराशिक करने विषै सातका चौथा भाग आया। यामै आधा राज् घटाएं सवाराज् प्रमाण त्रिभुजकी उचाईका प्रमाण आया। ११९॥

तिभुजुदयूणुदयुचं सूईखेत्तस्स भूमिमुहसेसे ।
भूमी तप्फलहीणं चदुरस्सधराफलं सुद्धं ॥ १२० ॥
त्रिमुजोदयोनोदयोचं सूचीक्षेत्रस्य भूमिमुखशेषे ।
भूमिः तत्फलहीनं चतुरस्रधराफलं शुद्धम् ॥ १२० ॥

अर्थ बहुरि उचाईका प्रमाण विषै त्रिमुजकी उचाईका प्रमाण घटाएं बाह्य सूची क्षेत्रकी उचाईका प्रमाण आया। बहुरि भूमिमें स्यों मुख घटाइ अवशेष भूमि होइ ताका क्षेत्रफल करि हीन शुद्ध चौकोर क्षेत्रका क्षेत्रफल होइ। सो यह कथन नीकैं मेरे समझनेमें न आया है। तातें पिनष्टि क्षेत्रके क्षेत्रफलका विधान इहां नाहीं लिख्याहै संस्कृत टीकातैं जानना। ऐसें उर्द्धलोकका पांच प्रकार करि क्षेत्रफल कहा है। १२०॥

आर्गे पूर्व पश्चिम अपेक्षा किर व दक्षिण उत्तर अपेक्षा किर लोकका परिधिकों दिखावता संता कहैं हैं:—

# पुन्वावरेण परिही उगुदालं साहियं तु रज्जूणं । दक्खिणउत्तरदो पुण बादालं होति रज्जूणं ॥ १२१॥

पूर्वापरेण परिधिः एकोनचत्वारिंशत् सिधका तु रञ्जूनाम् । दक्षिणोत्तरतः पुनः द्वाचत्वारिंशत् भवंति रञ्जूनाम् ॥ १२१ ॥

अर्थ पूर्व पश्चिम अपेक्षाकरि लोकका परिधि गुणतालीस राजू सो साधिक कहिए तिया-लीस राजूका एकसो वीसवां भाग किर अधिक प्रमाण जाननां । बहुरि दक्षिण उत्तर अपेक्षातें वियालीस राजू प्रमाण जाननां । गिरहका नाम परिधि है सो दक्षिण उत्तर अपेक्षा तो परिधिका जाननां सुगम है । जातें लोक दक्षिण उत्तर दिशाकी अपेक्षा सात राजू तो नीचैं चौडा सात राजू उपिर चौड़ा, एक तरफ चौदह राजू ऊंचा तहिका दोन्यों तरफां अठाईस राजू हूवा सर्व मिलाएं वियालीस राजू प्रमाण परिधि भया ॥ १२१॥

बहुरि पूर्व पश्चिम अपेक्षा साधिक गुणताळीस राजू परिधि कैसैं है ताके जाननेंको करण सूत्र कहें हैं:—

### श्चजकोडिकदिसमासो कण्णकदी होदि वग्गरासिस्स । गुणयारभागहारा वग्गाणि हवंति णियमेण ॥ १२२ ॥

भुजकोटिकृतिसमासः कर्णकृतिः भवति वर्गराशेः।
गुणकारभागहारौ वर्गौ भवतः नियमेन ॥ १२२॥

अर्थ — भुज और कोटिका जो वर्ग ताका समास किहए जोड़ सो कर्णका वर्ग हो हैं। तहां कैसे कोऊ वांस खड़ा है। सो वांस वीचमें स्थों टूटिकिर पृथ्वीके आंनि लागा तहां पृथ्वी अर खड़ा वांस अर टूटा वांस के वीचि जो त्रिमुज क्षेत्रभया तहां खड़ा वांसका प्रमाण अर टूटा वांस जहां पृथ्वोके आंनिलागा तहांतें लगाय जहां वांस खड़ा है तहां पर्यंत पृथ्वीका प्रमाण इन दोऊनि विषें एक कों भुज किहए एककों कोटि किहए हैं। वहुरि जहां तें टूटा तहां तें लगाय पृथ्वी विषें आंनि लगा तहां पर्यंत टूटा वांसका जो प्रमाण सो कर्ण किहए है। तहां ऐसा आकार जाननां। तहां भुज और कोटि का जो प्रमाण ताका जुदा जुदा वर्ग करिए। इन दोऊनिकों जोडें जो प्रमाण होइ सो कर्णके प्रमाण्यका वर्ग जानना। ताका मूल प्रहें कर्णका प्रमाण आवे हैं। बहुरि वर्गराशिके गुणाकार वा भाग-हार वर्गरूप ही हो हैं। कोऊ राशि वर्गमूलप्रहण योग्य होइ ताकों किसी गुणकार किर गुणना होइ वा मागहार किर भाजनां होइ तो तिन गुणकार वा भागहारका वर्ग किए जो प्रमाण होइ ताकिर गुणिए वा भाग दीजिए है। जैसे कहीं चौसठि प्रमाण वर्गरूप हैं ताकों दोय किर गुणना होइ तो तहां दोयका वर्ग किर गुणिए तहां चौसठिकों दोयका वर्ग च्यारि किर गुणें दोयसे लपन होइ ताका वर्गमूल सोलह होइ। सोई चौसठिका वर्गमूल आठकों दोय किर गुणें सोलह होइ। सो अब यहां प्रयोजन किहए हैं। अधो लोक सात राज् तौ ऊंचा है सो सात राजू प्रमाण ती भुज

कहिए । बहुरि नीचैं तौ सात राज् चौड़ा अर उपिर एक राज् चौड़ा तहां नीचैं एक राज् तौ उपरिके समान चौड़ा पणां हूवा । अवशेष दोन्यौं तरफां तीन तीन राज् वधता भया सो एक पार्श्व-विषें जो तीन राज् वधता भया सो तीन राज् प्रमाण कोटि कहिए हैं। बहुरि भुजका वर्ग तौ गुणचास राजू अर कोटिका वर्ग नव राजू इन दोऊनिकों मिळाएं अधोळोकका उपरितैं लगाय नीचैं पर्यत एक पार्श्वविषैं जो परिधिका प्रमाण सो कर्ण किहए ताका वर्ग अठावन राजू प्रमाण हो है। बहुरि जो एक पार्श्वविषें इतनां भया तौ दोऊ पार्श्वनिविषें केता होइ तातैं दोयका गुणकार करनां सो इहां वर्गरूप राशि है। तातैं इहां दोयका वर्ग किर गुणें दोन्यौं तरफका वर्णके वर्गका प्रमाण दोयसै बत्तीस राजू हूवा । याका वर्गमूल प्रहें अघोलोकके दोऊ तरफ उचाई विषें परिधिका प्रमाण पंद्रह राजू अर सात राजूका तीसवां भाग मात्र भया । ऐसैं ही आधा ऊर्द्धछोकविषैं भुजका . प्रमाण साढा तीन राजू ताका वर्ग सवा बारा राजू 🐉 अर कोटिका प्रमाण दोय राजू ताका वर्ग च्यारि राजू इन दोजनिकों समछेद करि मिलाए पैसठिका चौथा भाग प्रमाण भया 🕏 बहुरि एक पार्श्वविषें इतनां होइ तौ दोय पार्श्व तौ आधा ऊर्ध्व लोककें अर दोय पार्श्व आधा ऊर्ध्व लोककें ऐसें च्यारि पार्श्वनिविषें कितनां होइ ऐसैं विचारतें च्यारिका गुणकार चहिए सो इहां वर्गराशि है तातैं च्यारिका वर्ग करि गुणें अर च्यारिका भागहार था ताकरि अपवर्तन कीएं दोयसौ साठि राजू प्रमाण ऊर्द्धलोकके च्यारगौं कर्णनिके वर्गका प्रमाण भया याका वर्गमूल प्रहें ऊर्द्दलोककी उचाई विषें दोऊ तरफां परिधिका प्रमाण सोल्ह राजू अर च्यारि राजूका बत्तीसवां भागमात्र भया । बहुरि सर्व लोकके नीचैं चौडाईका प्रमाणरूप परिधि सात राजू अर लोकका अंतिवर्षें चौडाईका प्रमाण-रूप परिधि एक राजू । ऐसैं सर्वका जोड दीएं गुणतालीस तौ राजू हूवा । अर अधिक प्रमाण सात राजूका तीसवां भाग अर च्यारि राजूका बत्तीसवां भाग इन दोऊनिके हारकों समच्छेद विधान करि आंघा भाज्य भाजक मांडि 📆 । 🚊 जोडि 🐯 च्यारिका अपवर्तन दीएं तियाछीस राजूका एकसौ वीसवां भाग भया। ऐसैं पूर्वपश्चिम अपेक्षा छोकका परिधि गुणताछीस राजू अर तियाछीस राजुका एकसौ वीसवां भाग प्रमाण जाननां ॥ १२२ ॥

आगैं छोकके सर्व तरफ्नें परिवेष्टित जो वात वल्य तिन स्वरूपादिकका निर्णयके अधि सूत्र कहै हैं:—

#### गोम्रुत्तमुग्गणाणावण्णाण घणंबुघणतणूण हवे । वादाणं वलयतयं रुक्खस्स तयं व लोगस्स ॥ १२३ ॥

गोमूत्रमुद्रनानावर्णानां घनांबुघनतनूनां भवेत् । वातानां वलयत्रयं वृक्षस्य त्विगव लोकस्य ॥ १२३ ॥

अर्थ — घनोदिध अर घनवात अर तनुवात इन तीनों पवनिनका ती वल्य लोककैं पाईए है। तहां घनोदिध तौ गायका मूत्रके समान वर्णकौं घरे है। घनवात मूंगनामा अन्नके समान वर्णकौं घरे है। तनुवात नानाप्रकार वर्णकौं धरे है। सो लोकके इन पवनिनका वल्य तैसें हैं जैसें वृक्षके.

लक् किर्ये छयोडा होइ। अथवा जैसैं तीनि तहका बेठण किसी गांठिकैं होइ तैसैं मांहीं तौ घनोदिघका वल्प है। ताके उपिर घनवातका वल्प है ताके उपिर तनुवातका वल्प है॥ १२३॥ आर्गे इन पवनिका बाहल्प जो मोटापनां ताका निर्णयके आर्थ कहै हैं;—

> जोयणवीससहस्सं बहल वलयत्तयाण पत्तेयं । भूलोयतले पासे हेहादो जाव रज्जुत्ति ॥ १२४ ॥ योजनविंशतिसहस्रं बाहुल्यं वल्यत्रयाणां प्रत्येकम् । भूलोकतले पार्थे अधस्तात् यावत् रज्जुरिति ॥ १२४ ॥

अर्थ—इहां इतना जाननां जो सात तौ नरकपृथ्वी अर एक मोक्षपृथ्वी इन आठ पृथ्वीनिके नीचैं तीन तीन वात वल्यनिका बाहुल्य किहए मोटापनां जाननां। कहां कहां ? आठ पृथ्वीनिके नीचैं। बहुरि लोकाकाशका अधोभागविषैं नीचैं बहुरि पार्श्वनिविषैं नीचैंतें लगाय एक राजूकी उचाई पर्यत एक एक वात वल्य वीस वीस हजार योजन मोटा जाननां। । १२४।

आर्गे उपरि पवननिका बाहल्यका निर्णयके अर्थि कहैं हैं;—

सत्तमखिदिपणिधिम्हि य सग पण चत्तारि पणचउक्कतियं।
तिरिये बम्हे उट्टे सत्तमितिरिए च उत्तकमं॥ १२५॥
सप्तमिक्षितिप्रणिधौ च सप्त पंच चत्वारि पंच चतुष्कं. त्रिकम्।
तिरिश्चि ब्रह्मे ऊर्ध्वे सप्तमितिरिश्च च उक्तक्रमः॥ १२५॥

अर्थ-बहुरि पार्श्वनि विषें नीचैं तैं एक राजूके उपरि सातवीं नरकपृथ्वीके निकटि वात बल्यनिका क्रमतें सात पांच च्यारि योजनका बाहुल्य जाननां । वीस हजार योजनका मोटापनां था सो एकेंसाथि घटि करि इतनां रह्या । बहुरि तहां तें उपरि अनुक्रमतें वधता वधता ब्रह्मलोकके निकट सप्तम पृथ्वीवत् सात पांच च्यारि योजनका बाहुल्य जाननां । तहां तैं उपरि ऋमतैं घटता घटता ऊर्द्धलोकके निक तिर्यक् क्षितिवत् पांच च्यारि तीन योजनका बाहुल्य जाननां । अब सातवीं पृथ्वीतें तिर्यक् क्षितिपर्यंत मध्यम पृथ्वीनिके निकटि बाहुल्यका प्रमाण ' मुह भूमीण विसेसे उदायहिदे ' इत्यादि सूत्र करि जाननां । सो इहां तिर्यक् क्षितिके निकटि तीनों वात वल्रयानिका बाहुल्य बारह योजन सो मुख जाननां। बहुरि सप्तम पृथ्वीके निकटि तीनों वात वलयनिका बाहुल्य सोळह योजन सो भूमि जाननां । सो भूमिमें स्यों मुख घटाएं अवशेष च्यारि योजन ताकों सप्तम पृथ्वीतें तिर्यग्लोक छह राजू ऊंचा है ताका भाग दीएं एक राज उपरि घटतीका प्रमाण च्यारि योजनका छठा भाग आया । सो इतनां सोल्ह योजनमें समच्छेद करि घटाएं वा अपवर्तन कीएं छठी नरकपृथ्वीके निकटि पंदह योजन अर एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण बाहुल्य है। यामें तितनाही घटें पांचमी नरकपृथ्वीके निकट चौदह योजन अर दोय योजनका तीसरा भाग प्रमाण बाहुल्य है। यामें तितनां ही घटें चौथी पृथ्वीके निकट चौदह योजन बाहुल्य है। यामें तितना ही घटें तीसरी पृथ्वीके निकट तेरह योजन एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण बाहुल्य है । यामें तित-नाहीं घटें दूसरी पृथ्वीके निकट बारह योजन अर दोय योजनका तीसरा प्रमाण बाहुल्य है । यामें

तितनाही घटें प्रथम पृथ्विक अंति तिर्यक् छोकके निकटि बारह योजन प्रमाण बाहुल्य है। ऐसें ऊर्द्रछोक विषें मुख तो बारह योजन भूमि सोछह योजन ताका विशेष च्यारि योजन सो साढा तीन राजूकी उंचाईमें च्यारि योजन वधे तो ड्योड राजूकी उंचाईमें कितना वधे ऐसें त्रैराशिक करि बारह योजनमें बारह योजनका सातवां भाग वधाएं सौधर्मयुगछका अंतके निकट तीनों वात वछयनिका बाहुल्य तेरह योजन अर पांच योजनका सातवां भाग प्रमाण हो है। ऐसें ही त्रैराशिक करि उपिर भी अपनी अपनी उचाईके अनुसारि ब्रह्मस्वर्गपर्यंत वधाइ करि अर उपिर घटाइ करि तीनों वात वछयनिका बाहुल्य जाननां। इहां वातवछय ऐसें आकार छिएं जाननां। इहां आठ पृथ्वीनिक नीचें अर छोकके चौगिरद वात वछय जाननें। १२५॥

आगैं छोकका उपरिम भाग विषैं पवननिका बाहुल्यकौं प्रगट करता संता कहें हैं;—
कोसाणं दुगमेकं देसूणेक च छोयसिहरिम्म ।
ऊणधणूण पमाणं पणुवीसज्झहियचारिसयं ॥ १२६॥
कोशानां द्विकमेकं देशोनैकं च छोकशिखरे ।
ऊनधनुषां प्रमाणं पंचारिक विकास है।

अर्थ—तीनों वात वल्यिनका बाहुल्य दोय कोस २ एक कोस १ किछू घाटि एक कोस लोकका शिखरि विषे जानना । तहां किछू घाटिका प्रमाण पचीस अधिक च्यारिसै धनुष जानना । भावार्थ— लोकका उपरिम भाग विषे घनोदिध दोय कोस मोटा है । घन वात एक कोश मोटा है । तनु वात एक कोसमें च्यारिसै पचीस धनुष घटाएं पद्रहसै पिचहत्तरि धनुषप्रमाण मोटा है ॥ १२६॥

आगें लोकका अधस्तनविषें पवन जेता क्षेत्र रोके है तिस क्षेत्रका क्षेत्रफल कहे हैं:---

लोयतले वाद्तये बाह्लं सिंहजोयणसहस्सं। सेढिग्रुजकोडिगुणिदं किंचूणं वाउखेत्तफलं॥ १२७॥

लोकतले वातत्रये बाहुल्यं षष्टियोजनसहस्त्रम् । श्रेणिभुजकोटिगुणितं किंचिदूनं वायुक्षेत्रफलम् ॥ १२७॥

अर्थ — लोकका नीचला भाग विषें तीनों वात वल्य विषें भिलाया हूवा बाहुल्य साठि. हजार योजन प्रमाण है। बहुरि जगच्लेणी प्रमाण लंबा चौड़ा है। तातें जगच्लेणी प्रमाण भुजकोटि कहिए सो भुज अर कोटिकों परस्पर गुणें जगत्प्रतर होइ याकों साठिहजार योजन प्रमाण बाहुल्य किर गुणिए। बहुरि दक्षिण उत्तर विषें तौ सर्वत्र सात राजू ही है। तातें भुजविषें तो हानि नाहीं अर पूर्व पश्चिम विषें नीचें तो सात राजू है। उपिर साठि हजार योजन पर्यत क्रमतें घटती है। तातें कोटि विषे क्रम हानिके सद्भावतें समचतुरस्न नाहीं है। तातें किंचित् ऊन करना। ऐसें लोकके नीचें किंचित् ऊन साठि हजार योजन किर गुणित जगत्प्रतर प्रमाण वात वल्यनिकिर रोक्या हूवा क्षेत्रका क्षेत्रफल जानना।। १२७॥

आर्गे ताकौं उपिर पार्श्वनिविषें क्षेत्रफल ल्यावनेके अर्थि कहैं हैं;—
किंचूणरज्जुवासो जगसेढीदीहरं हवे वेहो ।
जोयणसिंद्धसहस्सं सत्तमिखिद्युव्वअवरे य ॥ १२८॥
किंचिदूनरञ्जुव्यासः जगच्छ्रेणिदैर्घ्यं भवेत् वेघः ।
योजनषष्टिसहस्रं सतमिक्षितिपूर्वापरे च ॥ १२८॥

अर्थ — छोकके पार्श्वनि विषे नीचेतें छगाय एक राज्की उचाईपर्यंत वात वल्य साठि हजार योजन मोटे हैं सो तहां क्षेत्रफल कहिए है । उचाई एक राज् तामें साठि हजार योजन पहलें अधस्तनक्षेत्रका कहा। क्षेत्रफल तामें आय गई तातें इहां किंचित् ऊन रज्जु प्रमाण व्यास सो तौ भुज जानना । बहुरि छंबाई छोककी छंबाईके समान जगच्छ्रेणी प्रमाण सो कोटि कहिए । बहुरि मोंटापनों साठि हजार योजन सो वेध कहिए । तहां भुज और कोटिकों परस्पर गुणें जगत्प्रतरका सातवां भाग भया ताकों साठि हजार योजन करि गुणें सातवीं पृथ्वीपर्यंत पूर्व पश्चिम अपेक्षा एक पार्श्वविषे क्षेत्रफल भया ।। १२८ ।।

एक पार्श्वका इतना क्षेत्रफल भया तो दोऊ पार्श्वनि विधैं केता होइ ऐसैं त्रैराशिक करि दोऊ पार्श्वनिका क्षेत्रफल ल्यावना सो कितना फल सिद्ध भया सो कहै हैं:—

> जगपद्रसत्तभागं साद्देसहस्सोहि जोयणेहि गुणं। विगगुणिद्ग्रुभयपासे वादफलं पुव्वअवरेय ॥ १२९॥

जगत्प्रतरसप्तभागः षष्टिसहस्नैः योजनैः गुणः । द्विकगुणितः उभयपार्क्वे वातफळं पूर्वापरयोः ॥ १२९ ॥

अर्थ—जगद्यतरका सातवां भागकों साठि हजार योजन किर गुणिए बहुरि ताकों दुगुणा किरए ऐसैं करतें एक लाख वीस हजार योजन गुणां जप्रद्यतरका सातवां भाग प्रमाण दोऊ पार्श्व-निविषें वातवल्यका क्षेत्रफल पूर्व पश्चिम दिशाविषें हो है ॥ १२९॥

आर्गे दक्षिण उत्तर विषे वातवल्यका क्षेत्रफल ल्यावनेका विधान कहै हैं:--

उदयग्रहभूमिवेहो रज्जुससत्तमछरज्जुसेढी य । जोयणसिंद्वसहस्सं सत्तमितिदिदिक्तिणुत्तरदो ॥ १३०॥

उदयमुखभूमिवेघाः यथासंस्वयं रञ्जुससप्तमषड्राजुश्रेण्यः च । योजनषष्टिसहस्रं सप्तमिक्षितिदक्षिणोत्तरतः ॥ १३० ॥

अर्थ—छोकके नीचे तें छगाय सप्तम पृथ्वीपर्यंत उचाई एक राजू सो तो उदय जानना याकों इहां पद किहये। बहुरि सप्तम पृथ्वीके निकट छोककी चौड़ाईका प्रमाण छह राजू अर एक राजूका सातवां भाग ६ सो मुख किहए। बहुरि छोकके आदि चौडाईका प्रमाण जगच्छ्रेणी सो इहां भूमि किहए। बहुरि वात बल्यानिका इहां मोंटापनां साठि हजार योजन सो वेध किहए अब इहां भुह भूमी जोगदले इत्यादि सूत्र किर मुख और भूमि दाऊनिकों जोडि ताका आधा किरिए जो प्रमाण आवै ताकों पद किर गुणिए पीछें जो प्रमाण होइ ताकों वेध किर गुणे एक पार्श्वविधें

क्षेत्रफल होइ योंका दूणा कीएं सप्तम पृथ्वी पर्यंत दोऊ पाश्वनि विषें दक्षिण उत्तर थकी वातवल्यका क्षेत्रफल होइ ॥ १३०॥

आगें जो यह फल भया ताकों कहैं हैं;---

तस्स फलं जगपद्रो सिंहसहस्सेहि जोयणोहि हदो। बाणजदिगुणो सगघणसंभजिदो उभयपासिम्ह ॥ १३१॥

तस्य फलं जगत्प्रतरः षष्टिसहस्नैः योजनैः हतः ।

द्वानवतिगुणः सप्तघनसंभक्तः उभयपार्श्वे ॥ १३१ ॥

अर्थ— ताका क्षेत्रफल जगत्प्रतरकों साठि हजार योजन किर गुणिए बहुिर ताकों वाणवै किर गुणिए तव पचावन लाख वीस हजार योजन गुणां जगत्प्रतर भया ताकों सातका घन तीनसै . तियालीस ताका भाग दीजिए इतना क्षेत्रफल दोऊ पार्श्विन विषे भया । इतना क्षेत्रफल कैसैं भया सो किहिए हैं । मुख तौ समछेद किर जोड्या हूवा रें । विवालीस राजूका सातवां भाग अर भूमि सात राजू सो गुणचास राजूका सातवां दोऊनिकों जोडें वाणवै राजूका सातवां भाग कु याकों आधा करना अर दोऊ पार्श्विनका प्रहणके आर्थ दूणा करना तव तितनाही रह्या अर इहां प्रतरूप क्षेत्र है तातैं जगत्प्रतरकों तीनसै तियालीसका भाग सोई एक प्रतर राजूका सातवां भाग है । बहुिर वात वल्यनिकी मोटाई साठि हजार योजन किर गुणें पूर्वोक्त क्षेत्रफल आवै है ॥ १३१ ॥

आगैं उपरि पश्चिम संबंधि पार्श्वनि विषें वातवलयका क्षेत्रफलकौं कहै हैं;—

सेढी छरज्जु चोदसजोयणमायामवासम्रुस्सेहं । पुन्ववरपासजुगळे सत्तमदो तिरियळोगोत्ति ॥ १३२ ॥ श्रेणी षट्रज्जुः चतुर्दशयोजनं आयामव्यासोत्सेधन् । पूर्वापरपार्श्वगुगळे सप्तमतः तिर्यग्ळोकांतं ॥ १३२ ॥

अर्थ—सप्तम पृथ्वीतें लगाय तिर्यग्लोक पर्यंत पार्श्विन विषें वातवलयका क्षेत्रफल कहिए सो पूर्व पश्चिम अपेक्षा करि लोककी लंबाईके समान लंबाईका प्रमाण जगच्छ्रेणी सो ताकों भुज किए। बहुरि सप्तम पृथ्वीतें तिर्यग् लोक ऊंचा छह राजू सो न्यास है। ताकों कोटि कहिए। बहुरि तीनों वातवलय धाटि वाधिकों समान कीएं मोटा चोदह योजन सो उत्सेघ है ताकों वेध कहिए। सो इहां भुज और कोटिकों परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ ताकों वेध करि गुणिए सातका अपवर्तन करिए तब एक पार्श्व विषें फल होइ। बहुरि दोऊ पार्श्वनिके आर्थ याकों दोय करि गुणि क्षेत्रफल ल्यावना।। १३२॥

आगें ताका सिद्ध भया क्षेत्रफल ताकों कहें हैं।

तव्वाद्रुद्धस्वेतं जोयणचउवीसगुणिद्जगपद्रं । उभयदिसासंजणिदं णाद्व्वं गणिद्कुसल्लेहिं ॥ १३३ ॥ तद्वातरुद्धक्षेत्रं योजनचतुर्विशतिगुणितजगद्यतरम् । उभयदिशासंजातं ज्ञातव्यं गणितकुशलैः ॥ १३३ ॥ अर्थ—तिस वातवल्यकिर रोक्या हूवा क्षेत्र चौर्वास योजन गुणा जगत् प्रतर प्रमाण दोऊ पार्श्वरूप दिशा किर उपज्या यहू क्षेत्रफल गणितिवद्याविषै कुशल प्रवीण पुरुषिन किर जाननां । इहां जगच्छ्रेणी छह राज् जो छह गुणा जगन्प्रत-रका सातवां भाग भया । ७।७६।७६ याकों चौदह किर गुणि सातका अपवर्तन कीएं बारह गुणा जगन्प्रतर भया याकों दोऊ पार्श्वनिका प्रहणके अर्थि दूणां कीएं पूर्वोक्त क्षेत्रफल आवै है ॥ १३३॥

आर्गें दक्षिण उत्तरके पार्श्विन विषें वातवलयका क्षेत्रफलका प्रमाण करें हैं:---

### उदयं भूग्रुह वेहो छरञ्ज सत्तमछरज्जु रज्ज्य । जोयण चोदस सत्तम तिरियोत्ति हु दक्तिणुत्तरदो ॥ १३४ ॥

उदयः भूमुखं वेधः षड्रज्जवः सप्तमषट्रज्जवः रज्जुश्च । योजनचतुर्दश सप्तमस्तिर्यगंतं हि दक्षिणोत्तरतः ॥ १३४ ॥

अर्थ—सप्तम पृथ्वीतें लगाय तिर्यग् लोक पर्यंत दक्षिण उत्तर अपेक्षा क्षेत्रफल कहिए हैं। तहां सप्तम पृथ्वीतें तिर्यग्लोक ऊंचा छह राजू सो उदय है ताकों तो पद कहिए। बहुरि सप्तम पृथ्वीनिकट चौडा तियालीस राज्का सातवां भाग है सो भूमि कहिए। बहुरि तिर्यग्लोक निकट एक राजू चौडा है सो मुख कहिए। बहुरि तींनों वातवल्य घाटि वाधि समान करि चौदह योजन मोठा है सो वेध कहिए सो इहां 'मुह भूमी, इत्यादि सूत्र किर मुख अर भूमिकों जोडि ताका आधा किर ताकों पद किर गुणिए सो प्रमाण होइ ताकों वेध किर गुणिए। एक वार सात किर अपवर्तन किरए तब एक पार्श्वविधैं फल याकों दूणा कीए दोऊ पार्श्विन विधैं होइ॥ १३४॥

आगें इस सिद्धभया फलकों कहें हैं;---

तत्थाणिछखेत्तफ्छं उभये पासम्हि होइ जगपद्रं । छस्सयजोयणगुणिदं पविभत्तं सत्तवग्गेण ॥ १३५ ॥

तत्रानिरुक्षेत्रफ्ठं उभयस्मिन् पार्के भवति जगत्प्रतरः । षट्छतयोजनगुणितः प्रविभक्तः सप्तवर्गेण ॥ १३५ ॥

अर्थ—तहां अनिछ जो पवन ताका क्षेत्रफछ दोऊ पार्श्विन विषें जगत्प्रतरकों छसें योजन किर गुणिए अर सातका वर्ग गुणचास ताका भाग दीजिए इतना हो हैं। इहां छह राजू अर मुख भूमिकों जोिंड आधा कीए पचीस राजूका सातवां भाग इनकों परस्पर गुणें तौ प्रतर राजू भया सो जगत्प्रतरका गुणचासवां भाग प्रमाण ४९ अर पचीसका सातवां भागकों छह किर गुणें ड्यौढसैका सातवां भाग अर चौदह किर गुणें सातका अपवर्तन कीएं तीनिसे अर दोऊ पार्श्विनके आर्थ दूणां कीएं पूर्वोक्त क्षेत्रफळ आवे हैं॥ १३५॥

आगें ऊर्द्र छोक विषै पूर्व पश्चिम संबंधि च्यारि पार्श्व तिन विषै पवनका क्षेत्रफल कहैं हैं;— आउद्दरज्जुसेदी जोयणचोदस य वासग्रुजवेहो । बम्होत्ति पुन्वअवरे फलमेदं चदुगुणं सन्वं ॥ १३६ ॥ अर्धचतुर्थरञ्जुश्रेणिः योजनचतुर्दश च व्यासमुजवेधः । ब्रह्मांतं पूर्वापरे फलमेतत् चतुर्गुणं सर्वम् ॥ १३६॥

अर्थ — तिर्यग् लोकतें ब्रह्मस्वर्ग पर्यत पूर्व पश्चिमका एक पार्च विषे क्षेत्रफल किहए हैं तिर्यग् लोकतें ब्रह्मस्वर्ग साढातीनि राज् ऊंचा है सो यह व्यास है ताकों तौ इहां कोटि किहए बहुरि जगच्छ्रेणी प्रमाण सर्वत्र चौडा है सो इहां भुज किहए । बहुरि तीनों वात वल्लय चौदह योजन मोटा सो वेघ किहए सो 'भुजकोटि ' इत्यादि सूत्र किर भुज अर कोटिकों परस्पर गुणि वेघ किर गुणें एक पार्च्व विषे क्षेत्रफल सो इहां साढा तीनि राज् है सो जगच्छ्रेणीका आधा है र याकों जगच्छ्रेणी अर चौदह किर गुणें सात गुणा जगव्यतर भया । बहुरि ब्रह्मस्वर्ग पर्यंत आधा ऊर्ध्वलोकके दोय पार्च्व अर ताके उपिर आधा ऊर्द्धकोकके दोय पार्च्व एसें च्यारि पार्च्व हैं तिनकी अपेक्षा पूर्वोक्त फलकों चौगुणा कीएं सर्व क्षेत्रफल होइ ॥ १३६ ॥

आगें ऊर्द्धलोक विषें दक्षिण उत्तर संबंधि च्यारों पार्श्वनि विषें वातका क्षेत्रफलकों कहैं हैं;—

# पंचाहुद्विगिरज्जू भूतुंगम्रहं विसत्तजोयणयं । वेहो तं चउगुणिदं खत्तफळं दक्खिणुत्तरदो ॥ १३७ ॥

पंचार्घचतुर्थेंकरञ्जवः भूतुंगमुखं द्विसप्तयोजनकः । वेधः तचतुर्गुणितं क्षेत्रफलं दक्षिणोत्तरतः ॥ १३७॥

अर्थ- नहस्वर्गके निकटि पांच राज् चौडा सो इहां भूमि कहिए। बहुरि तिर्यग् छोकतैं ब्रह्मस्वर्ग साढा तीनि राज् ऊंचा सो तुंग है। सो इहां पद कहिए गच्छ जानना। तिर्यगु छोक निकटि एक राज् चौडा सो इहां मुख जाननां तीनौं वातवल्यकी मोटाई चौदह योजन सो इहां वेध जानना । सो ' मुह भूमी, इत्यादि सूत्र करि मुख अर भूमिको जोडि ताका आधाकों पद करि गुणिए सो प्रमाण होइ ताकों वेध करि गुणें एक पार्च विषें क्षेत्रफल होइ सो इहां मुख भूमिका जोड देइ आधा कीएं तीनि राजू सो तिगुणा जगच्छ्रेणीका सातवां भाग ७।३ याकौं साढा तीन राजू सो आधा जगच्छ्रेणी ताकरि अर चौदह करि गुणें चौगुण जगव्यतर भया = ४ याकों चौगुणा कीएं दक्षिण उत्तर अपेक्षातें सर्व ऊर्द्ध छोक विषैं वातका क्षेत्रफल होइ। इहां प्रश्न उपजै है कि छोकका वर्णन विषैं तौ पूर्वें पूर्व पश्चिम अपेक्षातें व्यासका हीनाधिकपनां कह्या था । दक्षिण उत्तर अपेक्षा सर्वत्र जगच्छ्रेणी प्रमाण समान न्यास कह्या था इहां वातवल्यका कथन विषें पूर्व पश्चिम अपेक्षा व्यास सर्वत्र समान कह्या दक्षिण उत्तर अपेक्षा हीनाधिक व्यास कह्या सो कारण कहा । ताका समाधान जैसें कोऊ मंदिर है ताकी दक्षिण वा उत्तरकी तरफ जे भीति तिनकी छंबाईका जहां प्रमाण करना होइ तहां पूर्व दिशाकी तरफ जो कूंट तीहस्यों लगाय पश्चिमकी तरफ जो भींतिकी कूंट तींह पर्यंत मापिए । बहुरि पूर्व वा पश्चिमकी तरफ जे भींति तिनकी छंबाईका जहां प्रमाण करना होइ तहां भीतिकी दक्षिणकी तरफकी कूटतें उत्तरकी कूट पर्यंत मापिए। ऐसैंही छोकका दक्षिण वा उत्तर दिशाका वातवलयका व्यास कहना भया तहां तौ लोकका पूर्व पश्चिम संबंधि न्यास करि कथन कीया अर लोकके पूर्व पश्चिम दिशाका वातवलयका न्यास कहना भया तहा छोकका दक्षिण उत्तर संबंधी व्यास किर कथन कीया । अर छोकके पूर्व पश्चिम दिशाका वातवछ-यका व्यास कहनां भया तहां छोकका दक्षिण उत्तर सम्बन्धी व्यास किर कथन कीया है ॥१३७॥

आर्गे लोकका अप्रभाग विषै वायुका फलकों कहैं हैं;—

वासुद्यभुजं रज्जू इगिजोयणवीसतिसद्खंडेसु । सतितिसदं सेढी फलमीसिपभारुवरि दंडवाऊणं ॥ १३८ ॥

व्यासोदयभुजा रज्जुः एकयोजनींवरात्रिरातखंडेषु । सत्रित्रिरातं श्रोणिः फल्मीषत्प्राग्भारोपरि दंडवायूनाम् ॥ १३८॥

अर्थ — पूर्व पश्चिम अपेक्षा लोकका व्यासके समान तो इहां बातवलयका एक रज्जु प्रमाण व्यास जानना ताकों कोटि किहए बहुरि तीनों वात वल्र्यकी मोटाई एक योजनके तीनिसै वीस खंड करिए तिनिवर्षे तीनिसें तीनि खंड प्रमाण सो इहां उदै जाननां । ताकों वेध किहए । बहुरि दिक्षण उत्तर अपेक्षा लोकका व्यासके समान वातवल्र्यकी जगच्ल्रेणी प्रमाण भुजा जाननी । इहां भुज और कोटिकों परस्पर गुणि किर ताकों वेध किर गुणें ईषत्प्रागभारनामा अष्टम पृथ्वीके उपिका धनुषनिकी मोटाई लीएं जु वायु तिनका क्षेत्रफल हो हैं इहां एक योजनके तीनसे वीस खंडिन विषे तीनसे तीन खंड प्रमाण तीनों वातवल्र्यका मोटापना कह्या ताका वीज किहए हैं । घनोदि तो दोय कोश मोटा ताके च्यारि हजार धनुष अर घनवात एक कोश मोटा ताके दोय हजार धनुष अर तनुवात सवा च्यारिसे घनुष हीन एक कोश मोटा ताके पंद्रह से पिचत्तरि धनुष इन सबिनको मिलाएं सात हजार पांच मे पिचहत्तरि धनुष भए । अर एक योजनके आठ हजार धनुष हैं । से इहां पचीस करि अपवर्तन कीएं सात हजार पांचसे पिचहत्तरि की जायगा तीनसे तीन भया अर खाठ हजारकी जायगा तीनसे वीस भया । ऐसें किरिं एक योजनके तीनिसे वीस भागिन विषे तीनिसे तीन भाग प्रमाण लोकके उपिर तीनों वातवल्र्यनिका मोटापनां कह्या है सो इहां जगच्ल्रेणीकों एक राजू जगच्ल्रेणीका सातवां भाग ताकरि गुणें जगत्प्रतरका सातवां भाग ताकों वेध किर गुणें ऐसा गुणें ऐसा क्षेत्रफल हो है । =३०३ बहुरि इहां लोकका अप्रभाग विषे कह्या ज

वायुका फल ताको छोडि और सर्व वायुफल ऐसैं भए। इहां जगत्प्रतरकी सहनानी ऐसी = जाननी। लोकके नाचें सप्तम पृथ्वीपर्येत सप्तम पृथ्वीपर्यत तियंग्लोकपर्यंत तिर्यग्लोकपर्यत प्रवंपश्चिम = \$0000 दक्षिण उत्तर पूर्वपश्चिम दक्षिण उत्तर पूर्वपश्चिम =930000 =4430000 =28 800 = 26 ₹ × ₹

कर्देखोकपर्यंत ऐसें ए भए क्षेत्रफल तिनकों समच्छेद विधान करि मिलावनें सो इन सातिनके हार-दक्षिण उत्तर =१२ निकों सातका घन अर सातका वर्ग अर एक अर सातका घन अर सात अर सातका घन करि क्रमर्तें गुणिएं सर्वत्र सातका घनका भाग दीजिए ॥ भावार्थ ॥ पूर्वोक्त सातौं क्षेत्रफलिन विषें जहां भागहार न था तहां सातका घन करि गुण्यां जहां सातका भागहार था तहां सातका भागहार था तहां गुण्यां जहां तीनसै तियालीसका भाग इस था तहां एक करि गुण्या जहां गुणचासका भागहार था तहां सात करि गुण्या जातैं समछेद विधान विषैं जिस गुणकार करि गुणें हारनिकीं समानता होइ तिस गुणकार करि अंशनिकों गुणनें सो इहां लघु करनेके आर्थ ऐसैं कीया तब ऐसैं भए॥ २-५८०००

५८८०००० ५५२०००० ८२३२ ४२०० ९६०४ ४११६ इन सवानिकों जोडिए तव तीनि ३४३ ३४३ ३४३ ३४३ ३४३ कोडि वीस लाख छह हजार एकसो बावनकों तींनसै तियालीसका भाग दींजिए इतने भए ३२००६१५२ बहुरि लोकका अग्रभागविषैं क्षेत्रफल ऐसा =३०३ इहां भाग हार सात अर तीनसै

वीसकों गुणें वाईस सै चालीस होइ । बहुरि समच्छेद विधान करना । तातें इस राशि विषें हार तीनसै तीन अर अंश वाईस सै चालीस इन दोऊनिकों सातका वर्ग गुणचास ४९ किर गुणें ऐसा भया =१४८४७ अर पूर्वीक्त राशि ऐसा ३२००६१५२ याके हार अंशिनकों तीनसै वीस किर गुणें १०९७६० ३४३

ऐसा १०२४१९६८६४० ऐसैं करते दोऊ राशिनके समान भागहार भए बहुरि इन दोऊ राशिनके १०९७६०

हानिकों मिलाएं ऐसा भया =१०२४१९८३४८७ ऐसैं इतना सर्व वातवलयिन करि रोक्या हूवा क्षेत्रका १०९१६०

क्षेत्रफल हो है ॥ १३८॥

आगैं यहू सिद्ध भया क्षेत्रफळ ताकों कहैं हैं:---

# सत्तासीदिचदुस्सदसहस्सतेसीदिछक्खडणवीसं। चडवीसहियं कोडीसहस्सगुणियं तु जगपदरं॥ १३९॥

सप्ताशीतिचतुःशतसहस्रत्र्यशीतिलक्षेकोनाविशं। चतुर्विशाधिकं कोटिसहस्रगुणितं तु जगत्प्रतरम्॥ १३९॥

अर्थ —चौनीस अधिक एक हजार कोडि उगणीस लाख तियालीस हजार च्यारिसै सित्यासी करि जगत्प्रतरकों गुणिए ॥ १३९॥

बंहुरि याका भागहार कहैं हैं:---

# सद्वीसत्तसएहि णवयसहस्सेगळक्लभजियं तु । सन्वं वादारुद्धं गणियं भणियं समासेण ॥ १४० ॥

षष्टिसप्तरातैः नवकसहस्रैकलक्षभक्तं तु । सर्व वातारुद्धं गणितं भणितं समासेन ॥ १४०॥

अर्थ—एक लाख बहत्तरि हजार सातसै साठिका भाग दाजिए । इतनां सर्व वातवलय किर रोक्या हूवा क्षेत्रका गणित कह्या है जोडि किर लोकके चौगिरद वातवलय है। तिनका क्षेत्र प्रहण कीया है। अष्टपृथ्वीनिके नीचे वातवलय है तिनका क्षेत्र प्रहण न कीया है। १४०॥

आगें छोकका अग्रभाग विषे तनुवातवलयमें विराजमान सिद्ध भगवान् तिमका जघन्य वा उत्कृष्टि अवगाहका क्षेत्रकों कहैं हैं:—

> णवपण्णारसलक्ता सयाण खंडाणमेयखंडिम्ह । सिद्धाणं तणुवादे जहण्णमुक्कस्सयं ठाणं ॥१४१ ॥

छोकका दक्षिण उत्तर संबंधी व्यास कीर कथन कीया । अर छोकके पूर्व पश्चिम दिशाका वातवछ-यका व्यास कहनां भया तहां छोकका दक्षिण उत्तर सम्बन्धी व्यास किर कथन कीया है ॥१३७॥

आर्गे छोकका अप्रभाग विषैं वायुका फलकों कहैं हैं;—

### वासुद्यभुजं रज्जू इगिजोयणवीसतिसद्संडेसु । सतितिसदं सेढी फलमीसिपभारुवरि दंडवाऊणं ॥ १३८ ॥

व्यासोदयभुजा रज्जुः एकयोजनींवरात्रिरातखंडेषु । सत्रीत्रेरातं श्रोणिः फलमीषत्प्राग्भारोपरि दंडवायूनाम् ॥ १३८॥

वायुका फल ताको छोडि और सर्व वायुफल ऐसैं भए। इहां जगत्प्रतरकी सहनानी ऐसी = जाकनी। लोकके नावें सप्तम पृथ्वीपर्येत सप्तम पृथ्विपर्यंत वियंग्होकपर्येत तिर्यंग्लोकपर्येत ऊर्द्धलेकपर्यंत पूर्वपश्चिम = \$0000 दक्षिण उत्तर पूर्वपश्चिम दक्षिण उत्तर पूर्वपश्चिम =970000 =4420000 =28 89 600 = 36

कर्द्धलोकपर्यंत ऐसें ए भए क्षेत्रफळ तिनकों समच्छेद विधान करि मिळावनें सो इन सातिनके हार-दक्षिण उत्तर =१२ निकों सातका घन अर सातका वर्ग अर एक अर सातका घन अर सात अर सातका घन करि कम्पतें गुणिएं सर्वत्र सातका घनका भाग दीजिए ॥ भावार्थ ॥ पूर्वोक्त सातौं क्षेत्रफळिन विषें जहां भागहार न या तहां सातका घन करि गुण्यां जहां सातका भागहार था तहां सातका वर्ग करि गुण्यां जहां तीनसे तियाळीसका भागहार था तहां एक करि गुण्या जहां गुणचासका भागहार था तहां सात किर गुण्या जातैं समछेद विधान विषैं जिस गुणकार किर गुणें हारनिकी समानता होइ तिस गुणकार किर अंशनिकों गुणनें सो इहां छघु करनेके आर्थ ऐसैं कीया तब ऐसैं भए॥ २-५८०००

४८८०००० ५५२०००० ८२३२ ४२०० ९६०४ ४११६ इन सविनकों जोडिए तव तीनि ३४३ ३४३ ३४३ ३४३ ३४३ ३४३ कोडि वीस लाख छह हजार एकसो बावनकों तींनसै तियालीसका भाग दीजिए इतने भए ३२००६१५२ बहुरि लोकका अग्रभागविषैं क्षेत्रफल ऐसा =२०३ इहां भाग हार सात अर तीनसै

वीसकों गुणें वाईस से चालीस होइ । बहुरि समच्छेद विधान करना । तातें इस राशि विषें हार तीनसे तीन अर अंश वाईस से चालीस इन दोऊनिकों सातका वर्ग गुणचास ४९ करि गुणें ऐसा भया =१४८४० अर पूर्वोक्त राशि ऐसा ३२००६१५२ याके हार अंशिनकों तीनसे वीस करि गुणें १०९७६० ३४३

ऐसा १०२४१९६८६४० ऐसैं करते दोऊ राशिनके समान भागहार भए बहुरि इन दोऊ राशिनके १०९७६०

हानिकों मिलाएं ऐसा भया =१०२४१९८३४८७ ऐसैं इतना सर्व वातवल्यिन करि रोक्या हूवा क्षेत्रका १०९१६०

क्षेत्रफल हो है ॥ १३८ ॥

आगैं यहू सिद्ध भया क्षेत्रफल ताकों कहैं हैं:—

# सत्तासीदिचदुस्सदसहस्सतेसीदिछक्खडणवीसं। चडवीसहियं कोडीसहस्सगुणियं तु जगपदरं॥ १३९॥

सप्ताशातिचतुःशतसहस्रत्र्यशातिल्क्षेकोनाविशं। चतुर्विशाधिकं कोटिसहस्रगुणितं तु जगत्प्रतरम्॥ १३९॥

अर्थ — चौवीस अधिक एक हजार कोडि उगणीस लाख तियालीस हजार च्यारिसै सित्यासी करि जगत्प्रतरकों गुणिए ॥ १३९॥

बंहुरि याका भागहार कहैं हैं:—

# सद्वीसत्तसएहि णवयसहस्सेगळक्खभजियं तु । सन्वं वादारुद्धं गणियं भणियं समासेण ॥ १४० ॥

षष्टिसप्तरातैः नवकसहस्नैकलक्षभक्तं तु । सर्व वातारुद्धं गणितं भणितं समासेन ॥ १४०॥

अर्थ एक लाख बहत्तरि हजार सातसै साठिका भाग दाजिए । इतनां सर्व वातवलय किर रोक्या ह्वा क्षेत्रका गणित कह्या है जोडि किर लोकके चौगिरद वातवलय है। तिनका क्षेत्र प्रहण कीया है। अष्टपृथ्वीनिके नीचै वातवलय है तिनका क्षेत्र प्रहण न कीया है। १४०॥

आगैं लोकका अग्रभाग विषैं तनुवातवलयमें विराजमान सिद्ध भगवान् तिमका जवन्य वा उत्कृष्टि अवगाहका क्षेत्रकों कहैं हैं:—

> णवपण्णारसलक्खा सयाण खंडाणमेयखंडिम्ह । सिद्धाणं तणुवादे जहण्णमुक्कस्सयं ठाणं ॥१४१ ॥

नवपंचदशळक्षं शतानां खंडानामेकखंडे । सिद्धानां तनुवाते जघन्यमुत्कृष्टं स्थानम् ॥ १४१ ॥

अर्थ—तनुवातवल्यका बाहुल्यका नव लाख खंड कीजिए तहां खंड विषें सिद्धनकी जघन्य अवगाहनाका प्रमाण जानना अर ताहीका पंद्रह सै खंड कीजिए तहां एक खंड विषें सिद्ध-निकी उत्कृष्टि अवगाहनाका प्रमाण जानना । ऐसें तनुवातवल्य विषें सिद्धनका जघन्य उत्कृष्ट स्थान है ॥ १४८ ॥

आर्गे तिस अवगाहनाकों व्यवहाररूप करता संता कहैं हैं:---

पणसयगुणतणुवादं इच्छिद्उग्गाहणेण पविभत्तं। हारो तणुवादस्स य सिद्धाणोगाहणाणयणे ॥ १४२॥

पंचरातगुणतनुवातः इच्छितावगाहनेन प्रविभक्तः । हारस्तनुवातस्य च सिद्धानामवगाहनानयने ॥ १४२ ॥

अर्थ - तनवातवल्यका बाहल्य तौ प्रमाणांगुल अपेक्षा है अर सिद्धानिकी अवगाहनाका प्रमाण व्यवहारांगुल अपेक्षा है। तातें तनुवातका बाहुल्य पंद्रहसौ पिचत्तरि धनुष प्रमाण ताकौं पांचसें गुणा कीएं ताके व्यवहार धनुषनिका प्रमाण सात लाख सित्यासी हजार पांचसै होइ। ७८७५०० । याकों विवक्षित जघन्यादि सिद्धनिकी अवगाहनाका भाग दीएं सिद्धनिकी अवगा-हुना ल्यावनों विषें भागहारका प्रमाण हो है । भावार्थ । सात लाख सित्यासी हजार पांचसैकों जघन्य अवगाहनाका प्रमाण सात घनुषका आठवां भाग दीएं भागहारका प्रमाण नव लाख आया सो नव छाखका भाग तनुवात वलयका बाहुल्यकों दीएं एक भाग प्रमाण सिद्धनिकी जघन्य अव-गाहनाका प्रमाण हो है । बहुरि सात लाख साढा सित्यासी हजारकों उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण पांचेसे पचीस धनुष ताका भाग दीएं भागहारका प्रमाण पंद्रहसै आया सो पन्द्रहसैका भाग तनु-बातके बाह्रस्यकों दीएं एक भाग प्रमाण सिद्धानिकी उत्कृष्ट अवगाह्नाका प्रमाण हो है। तहां भागहारका भाग देंना ऐसैं जानना जो नव छाख खंडनिका सात छाख साढा सित्यांसी हजार क्यवहार धनुष होइ तौ एकखंडके कते धनुष होइ ऐसें त्रैराशिक करिए । बहुरि इहां भाज्य और भागहारकों एक लाख बारह हजार पांचसै करि अपवर्तन करिए तब भाज्य सात लाख साढा सित्यासी हजारकी जायगा तौ सात होइ अर भागहार नव लाखकी जायगा आठ होइ ऐसैं सात धनुषका आठवां भाग प्रमाण जघन्य अवगाहना होइ । ऐसैं ही उत्कृष्ट अवगाहना जानना । बहुरि च्यारि प्रकार अपवर्तनका विधान जानना ॥ १४२ ॥

अभै त्रसनालीका खरूपकों कहैं हैं:---

छोयबहुमज्झदेसे रुक्ते सारच्य रज्जुपदरजुदा । चोदसरज्जुचुंगा तसणाछी होदि गुणणामा ॥ १४३ ॥ छोकबहुमध्यदेशे वृक्षे सार इव रज्जुप्रतरयुता । चतुर्दशरञ्जुचुंगा त्रसनाछी भवति गुणनामा ॥ १४३ ॥ अर्थ — लोकाकाशका बहुत मध्यके प्रदेशिन विषे त्रस नाली है। सो कैसी है, रज्जुप्रतर किर युक्त है। मावार्थ। एक राज् तो लंबी है अर एक राज् चौडी है। बहुरि चतुर्दश राज् उत्तंग है। मावार्थ। लोकके अधोभागतें लगाय अप्रभागपर्यंत चौदह राज् जंबी है। कौंन दृष्टान्त। वृक्षे सार इव। जैसें वृक्ष विषें छोडा इत्यादिक तो उपिर उपिर है। तिनके मध्य सार लकडी पाईए है। तैसें लोक विषें मध्य त्रसनाली पाईए है। बहुरि यहू त्रसनाली कैसी है। गुणनामा किहए सार्थिक नामकी धरनहार हैं जातें वेंद्रियादिक जे त्रस जीव ते इसही विषें पाईए है। याके वाहरें अवशेष लोक क्षेत्र विषें स्थावर जीव ही पाईए है त्रस जीव नाहीं है। उपपाद वा मारणान्तिक केवल समद्घातवाले जीवनिक प्रदेशनिका त्रस नाली बाह्य भी सत्व पाईए है परन्तु तिनकी मुख्यता नाहीं। ऐसे तहां त्रस जीवनिका सद्भाव त्रस नाली विषें ही जानना बाह्य नाहीं। बहुरि इहां त्रस नालीका लंबाई चौडाई एक राज् सो तो मुज अर कोटि जानना उचाई चौदह राज् सो उत्सेघ जानना बहुरि कोटिकों परस्पर गुणि ताकों उचाई किर गुणें त्रस नालीका क्षेत्रफल घनरूप चौदह राज् प्रमाण है। भावार्थ। तीनसे तियालीस घनरूप रज्जु प्रमाण लोक है। तामें चौदह राज्सें तो त्रस नाली है। अवशेष तीनसे गुणतालीस राज् विषें त्रस नाई पाईए है इहीं ऐसा आकार जानना ॥ १४३॥

आगैं त्रस नालीका अधोभाग विषैं तिष्टता पृथ्वी भेदादिककौं कहै हैं:—

ग्रुखद्छे सत्तमही उबरीदो रयणसक्कराबालू।

पंका धूमतमोमहतमप्पहा रज्जुअंतरिया ॥ १४४॥

गुरजद्छे सप्त महाः उपरि रत्नरार्करा बाछः।

पंका धूमतमोमहातमप्रमा रज्ज्वंतरिताः॥ १४४॥

अर्थ— ड्योट्य मृदंगके आकारि सर्व लोक कह्या था तामें आधा मृदंगके आकारि अधो लोक कह्या था। तीह आधा मृदंगका आकार विषें सात पृथ्वी पाईए है तिनका आकार ऐसा। उपरतें लगाय रत्नप्रमा १ शर्कराप्रमा १ वालुकाप्रमा, १ पंकप्रमा १ घूमप्रमा १ तमप्रमा १ महातमप्रमा १ ऐसें तिनके नाम जानने इहां प्रभा शब्द प्रत्येक लगाइ लेना तातें रत्नप्रमा इत्यादि नाम हैं। बहुरि ए नाम सार्थिक हैं जातें इन विषें रत्न मिश्री रेत कादो धूँवां अंधकार महा अंधकार क्से समान अनुक्रमतें प्रभा पाईए है। बहुरि ते सर्व पृथ्वी एक एक राजूको अंतर संयुक्त जाननी। भावार्थ। मध्य लोकतें लगती तो पहली रत्नप्रमा पृथ्वी है। बहुरि तातें एक राजू नीचैं शर्कराप्रमा है तातें एक राजू नीचैं वालुका प्रभा है ऐसैंही अन्य पृथ्वीनिका एक एक राजूका अंतराल जानना। १४४।।

आगैं तिन पृथ्वीनिके अन्य नाम कहैं हैं:---

यम्मा वंसा मेघा अंजनरिष्ठा य होंति अणिउज्झा । छट्टी मघवी पुढवी सत्तमिया माघवी णामा ॥ १४५ ॥ घर्मा वंशा मेघा अंजनारिष्टा च भवंति अनियोध्याः । षष्ठी मघवी पृथ्वी सत्तमिका माघवी नाम ॥ १४५ ॥

अर्थ — धर्मा १ वंशा १ मेघा १ अंजना १ अरिष्टा १ बहुरि छठी पृथ्वी मघवी १ सातमी माधवी नाम पृथ्वी ऐसें अनियोध्या कहिए अर्थरहित अनादि रूहि रूप नामकों धरें, ए सप्त पृथ्वी हैं ॥ १८५॥

अएँ तहां, प्रथम पृथ्वीके भेद कहैं हैं:---

रयणप्पद्दा तिहा खरभागा पंकापबहुलभागात्ति । सोलस चडरासीदी सीदी जोयणसहस्सबाहुला ॥ १४६ ॥

रत्नप्रभा त्रिधा खरभागा पंकाप्वहुल्लभागा इति । षोडश चतुरशीतिः अशीतिः योजनसहस्रबाहुल्या ॥ १४६ ॥

अर्थ, रत्नप्रभा नामा पृथ्वी तीन प्रकार है। खरभागा १। पंकभागा १ अब्बहुलभागा १ ऐसे हैं। बहुिर सोल्ह चउरासी असी हजार योजन वाहुल्यरूप है। भावार्थ। रत्नप्रभा पृथ्वी एक लाख अस्सी हजार योजन मोटी है तीह विषे उपिरतें सोल्ह हजार योजन तो खरभागा है। चौरासी हजार योजन पंकभागा है। असी हजार अब्बहुल भागा है। ऐसे एक पृथ्वीरकंघ विषे तीनि भाग जानने॥ १४६॥

आर्गे खरभाग विषे सोछह पृथ्वी पाईए हैं तिनकी संज्ञाकों दोय गाथानि किर कहै हैं:---

चित्रा वज्रा वेछिरियछोहिद्वस्ता मसारगछवणी।
गोमदा य पवाछा जोदिरसा अंजणा णवमी।। १४७॥
चित्रा वज्रा वैद्वर्या छोहितास्या मसारकस्पावितः।
गोमदा च प्रवाछा जोतिरसा अंजना नवमी॥ १४७॥

अर्थ—चित्रा १ वज्रा १ वेहूर्या १ छोहिता १ कामसारकल्पा १ गोमेदा १ प्रवाछा १ ज्योदीएसा १ अंजूना १ नवमी पृथ्वी है ॥ १४७॥

अंजणमृष्टिय अंका फिलिहा चंदण सवत्थगा वकुछा। सङ्क्रम्बाय सहस्सा एगेगा छोगचरिमगया॥ १४८॥ अंजनमृष्टिका अंका स्फिटिका चंदना सर्वर्थका बकुछा। शैछास्या च सहस्सा एकैका छोकचरमगता॥ १४८॥

अर्थ अंजनमूखिका १ अंका १ स्पिटिका १ चंदना १ सर्वर्थका १ बकुछा १ शेखा १ ऐसें ए सोलह पृथ्वी हैं। एक एक पृथ्वी हजार हजार योजन प्रमाण मोटी है। माबार्थ। खरभाग सोलह हजार योजन मोटा कहा। या तामें उपिर तौ हजार योजन मोटी चित्रा पृथ्वी है। ताके नीचै हजार योजन मोटी वज्रा पृथ्वी है ऐसे ही हजार हजार योजन मोटी सोलह पृथ्वी जाननी। बहुरि ते ए पृथ्वी लोकका अंतकों प्राप्त जाननी। माबार्थ। छंबाई चौहाई इन पृथ्वीनिकी लोकके समान जाननी सो इस खरभाग विषे अर एक भाग विषे तौ भवनवासी व्यंतर देवनिका वास है सो वर्णन आर्गे होइगा। बहुरि अल्बहुल भाग विषे प्रथम नरकके विल पाईए है। बहुरि ऐसें भाग कीएं तिनके बीच कोई छेकिंड नाहीं है। जैसें एक पर्वत विषे कोई अपेक्षा भाग करिए तैसें इहां भाग कीए हैं। १८८।

आगैं द्वितीयादि पृथ्वीनिका बाहुल्य कहैं हैं:—

बत्तीसमद्ववीसं चउवीसं वीस सोछसद्वाणि । हेडिमछप्पुढवीणं सहस्समाणेहिं बाह्यछियं ॥१४९॥

द्वात्रिंशदष्टाविंशतिः चतुर्विंशतिः विंशति षोडशाष्टौ । अघस्तनपट्पृथ्वीनां सहस्रमानैः बाहुल्यं ॥ १४९ ॥

अर्थे—बत्तीस हजार अठाईस हजार चौवीस हजार वीस हजार सोल्ह हजार आठ हजार योजन प्रमाण द्वितीयादिक नीचली छह पृथ्वीनिका बाहुल्य कहिए मोटापना सो क्रमते जानना ॥ १४९॥

आगैं तिन पृथ्वीनि विषैं तिष्टते जु पटल तिनके स्थान कहैं हैं.—

सत्तमित्वहुमज्झे बिलाणि सेसासु आपबहुलात । हेहुवरिं च सहस्सं विजय पडलक्षमे होति ॥ १५० ॥

सप्तमक्षितिबहुमध्ये बिलानि रोषासु अब्बहुलांतं । अध उपरि च सहस्रं वर्जीयेत्वा पटलक्रमेण भवंति ॥ १५०॥

अर्थ — सातमी पृथ्वीका तो बहु मध्य भाग विषे बिल हैं। बहुरि अवशेष पृथ्वीनि विषे अव्बहुल भाग पर्यंत नीचे वा उपरि हजार हजार योजन छोडि पटलनिका अनुक्रम करि बिल पाईए है। भावार्थ — सातमी पृथ्वी आठ हजार योजन मोटी है तामें नीचें वा उपरि बहुत मोटाई छोडि वीचि विषे

विल पाईए है। बहुरि अन्य पृथ्वी वा प्रथम पृथ्वीका अव्वहुल भाग तिनकी मोटाई विषे नीचे वा उपरि हजार हजार योजनको छोडि वाचि विषे जेते जेते पटल पाईए तिन विषे अनुक्रम करि विल पाईए है। १५०॥

पाईए है ॥ १५० ॥ आगे प्रथमादि पृथ्वीनि विषे विलिनकी संख्या कहें हैं:

तीसं पणुवीसं पण्णरसं दस तिष्णि पंचहीणेकं। छक्तं सुद्धं पंच य पुढवीसु कमेण णिरयाणि ॥ १५१॥

त्रिंशत् पंचिवंशतिः पंचदश दश त्रीणि पंचहीनैकं । लक्षं शुद्धं पंच च पृथ्वीषु क्रमेण निरयाणि ॥ १५१ ॥

अर्थ—तीस ठाख पचीस ठाख पंद्रह ठाख दश ठाख तीनि ठाख पांच घाँटि एक ठाख ऐसें एती ठक्ष विशेषणसहित विछ हैं। अर सातमी पृथ्वी विषे शुद्ध कहिए ठक्ष विशेषणरहित पांच ही बिछ हैं। ऐसें प्रथमादि पृथ्वीनि विषे अनुक्रम करि निरंप कहिए बिछ पाईए है।।१५१॥ आगें तिन विषे अति शीत अति उष्णका विमाग कहैं हैं;—

र्यणप्पहपुढबीदो पंचमतिच उत्थओति अतिउण्हं । पंचमतुरिए छड्डे सत्तामिए होदि अदिसीदं ॥ १५२ ॥ रत्नप्रभापृथ्वीतः पंचमत्रिचतुर्थातं अत्युष्णम् । पंचमतुरीये षष्ठयां सतम्यां भवति अतिशतिम् ॥ १५२ ॥ अर्थ—रत्नप्रभा पृथ्वीतें लगाय पंचम पृथ्वीक तीनि चौथा भाग पर्यत तौ अति उष्ण है। पंचम पृथ्वीका चौथा भाग अर छठी सातवीं पृथ्वी विषें अति शीत हैं। भावार्थ— पहली दूसरी तीसरी चौथांके तौ सर्व विल अर पांचमी पृथ्वीके विलिनका च्यारि भाग करिए तहां तीन भाग प्रमाण विल ए तौ अति उष्ण पाईए है। इन विषें अग्न्यादिक तैं भी बहुत अधिक उष्णता जाननी। बहुरि पांचई पृथ्वीका चौथाई विल अर छठी सातवीं पृथ्वीके सर्व विल अति शीत पाईए है। इन विषें हिमादिक तैं भी बहुत अधिक शीतता जाननी। जैसी इहां उत्कृष्ट शीतता पाईए है ताकी उपमादेंनें कोई पदार्थ नाहीं। तहां शीतता वा उष्णताकी महा वेदना है।। १५२॥

आर्गे तिन विळानि विषे इन्द्रक श्रेणीवद्ध विळनिकी संख्या कहैं हैं। सो इन्द्रकादिकनिका स्वरूप जाननेको किछ इस भाषा टीका विषे वर्णन करिए है। सो प्रथम दृष्टान्त कहिए है। इहां पृथ्वी विषैं केते इक खणका भूमिग्रह बनाईए । बहुरि एक एक खण विषैं ऐसे कोठे वनाईए एक तौ कोठा वीचिमें करिए बहुरि ताकी च्यारि दिशा अर च्यारि विदिशानि विषे पंक्तिबंध केते इक कोठे करिए । बहुरि दिशा विदिशानिक वीचि केते इक कोठे करिए बहुरि जे ए कोठे कीए तिन विषें आवने जानेको द्वारादिक न राखिए । ऐसैं जो भूमि गृह वनैं ताका दृष्टान्त नरक रचना विषें जाननां । तहां दृष्टान्त विषें जैसें खण कहे तैसें इहां नर्करचना विषें उपरि नीचैं पटल जानने पटलिका ही नाम प्रस्तार जानना । बहुरि तहां जैसैं खण खण विषें कोठे कोटडी कहे तैसें इहां पटल पटल विषें विल जानने । बहुरि तहां जैसैं वीचिका कोठाके दिशा विदिशा विषें पंक्तिबंध कोठे कहे । तैसें इहां इन्द्रक बिलके च्यारि दिशा वा च्यारि विदिशानि विषें पंक्तिबंध विल जानने सो इनका नाम श्रेणीबद्ध विल हैं। बहुरि तहां जैसें दिशा विदिशानिकी वीचि कोठे कहे तैसैं इहां श्रेणीबद्धनिकी वीचि अंतर दिशानि विधैं बिल जानने इनका नाम प्रकीर्णक बिल है। बह़िर तहां दृष्टांत विषें भूमिगृह इस वास तें कहाा है जो जैसें भूमिगृह पृथ्वी विषे हो हैं। तैसें नरक रचना भी पृथ्वी विर्षे जाननी । जैसें पृथ्वी उपिर आकाश विर्षे मंदिर हो हैं तैसें नरक रचना नाहीं है । बहुरि तहां दृष्टांत विधें द्वारादिकका अभाव इस वास्तें कह्या है जो छोक विधें भूमिगृह बनावैं हैं ताके आवने जानेकों द्वार सीढी इत्यादि राखें हैं । सो रचना विषें तिन विल-निके द्वारादिक नाहीं हैं। ऐसैं दृष्टांत किर नरक रचनका स्वरूप जानना। इहां एक पटल विषे ऐसें इंद्रादिक विल जानने । बहुरि ऐसी रचना त्रस नाली विषें ही है । अवशेष त्रस नाली वाहरें जो पृथ्वी है तहां नाहीं है ऐसा जानना ॥ तहां प्रथमादि पृथ्वीनि विषें इंद्रक श्रेणीबद्ध केते केते पाईए सो कहैं हैं:-

तेरादि दुद्दीणिंदयसेढीबद्धा दिसासु विदिसासु । उणवण्णउदालादी एकेकेणुणया कमसो ॥ १५३॥

त्रयोदशत्या द्विहीना इंद्रकाः श्रेणीबद्धा दिशासु विदिशासु । एकोनपंचाशदष्टचत्वारिंशादि एकैकेन न्यूनाः क्रमशः ॥ १५३ ॥

अर्थ तेरहकों आदि दै किर दोय दोय घाटि इंद्रक विल जानने । भावार्थ ॥ प्रथमादि पृथ्वीनि विषे तेरह म्यारह नव सात पांच तीनि एक इंद्रक जानने । जातें एक पटल प्रति एक एक

इंद्रक है सो पटल भी इतने पाईए है। बहुरि श्रेणीबद्ध विल दिशा अर विदिशानि विषे गुणचास अर अठतालीसकों आदि दे किर पटल पटल प्रति एक एक घटता कमतें जानना । भावार्थ । प्रथमादि पृथ्वीनिके तेरह ग्यारह नव सात पांच तीन एक पटल मिलाए हूए गुणचास पटल हैं तहां प्रथम पृथ्वीका पहला पटल तामें एक एक दिशानि विषें तो गुणचास गुणचास श्रेणीबद्ध हैं। अर एक एक विदिशानि विषें अठतालीस अठतालीस श्रेणीबद्ध हैं। बहुरि द्वितीयादि पटल तैं सप्तम पृथ्वीका पटल पर्यंत एक एक दिशा अर विदिशानि विषें एक एक श्रेणीबद्ध घटता घटता जाननां । ऐसें किर अंतका गुणचासवां पटल विषें दिशानि विषें एक एक श्रेणीबद्ध पाईए है। विदिशानि विषें श्रेणीबद्धका अभाव है ॥ १५३॥

आगैं तिन पृथ्वीनि विषैं कहे जु इंद्रक तिनके नाम छह गाथानि करि कहै हैं;---

सीमंतिणरयरौरव भंतुःभंतिदया य संभतो। तत्तोवि असंभंतो वीभंतो णवमओ तत्थो ॥ १५४॥

सीमंतनिरयरौरवभ्रांतोद्भांतेंद्रकाः च संभ्रांतः ।

ततोपि असंभ्रांतः विभ्रांतः नवमः त्रस्तः ॥ १५४ ॥

अर्थ सीमंत १ निरय १ रौरव १ भ्रांत १ उद्घांतनामा इंद्रक १ संभ्रांत १ तहां पीछें असंभ्रांत १ विभ्रांत १ नवमा इंद्रक त्रस्त १ ॥ १५४ ॥ .

तिसदो वक्रतक्यो होदि अवक्रतणाम विक्रतो । पढमे तदगो थणगो वणगो मणगो खडा खडिगा ॥ १५५ ॥

त्रसितो वक्रांताख्यः भवति अवक्रांतनाम विक्रांतः ।

प्रथमायां ततकः स्तनकः वनकः मनकः खडा खडिका ॥ १५५ ॥

अर्थ—त्रसित १ वक्तांतनामा इंद्रक १ विक्तांत १ ऐसैं प्रथम पृथ्वी विषें तेरह इंद्रक जानने। वृबहुरि ततक १ स्तनक १ वनक १ मनक १ खडा १ खडिका १ ॥ १५५ ॥

जिन्भा जिन्भिगसण्णा तो लोलिंग लोलवत्थ थणलोलो । विदिए तत्तो तविदो तवणो तावणणिदाहा य ॥ १५६ ॥

जिह्वा जिह्विकसंज्ञा ततो लोकिकलोलयत्सस्त्वनलोलाः।

द्वितीयायां तप्तः तिपतः तपनः तापनिनदाघौ च ॥ १५६॥

अर्थ-जिह्ना १ जिह्निकनाम १ तहां पीछैं लौकिक १ लोलवत्स १ स्तनलोला १ ऐसैं द्वितीय पृथ्वी विधैं ग्यारह इंद्रक जानने । बहुरि तस १ तिपत १ तापन १ निदाघ १॥ १५६॥

उज्जलिदो पज्जलिदो संजलिदो संपजलिदणामा य । तादिए आरा मारौ तारा चचा य तमगी य ॥ १५७ ॥

उज्वितः प्रज्वितः संज्वितः संप्रज्वितनामा च । तृतीयायां आरा मारा तारा चर्चा च तमकी च ॥ १५७ ॥ अर्थ — उज्बलित १ प्रज्वलित १ संज्वलितनाम १ ऐसें तीसरी पृथ्वी विषें नव इंद्रक हैं। बहुरि आरा १ मारा १ तारा १ चर्चा १ तमकी ॥ १५७॥

घाडा घडा चउत्थे तमगा भगगा य इसग अद्भिदा। तिमिसा य पंचमे हिमबद्दलल्लागितयं छहे।। १५८।। घटा घटा चतुर्ध्यो तमका भ्रमका च झषगा अर्घेदाः। तिमिश्रा च पंचम्यां हिमबार्दलिल्लाकित्रयं षष्ट्याम्।। १५८॥

अर्थ—घाटा १ घटा १ ऐसें चौथी पृथ्वी विषें सात इंद्रक हैं । बहुरि तमका १ भ्रमका १ झषका १ अंधेंद्रा १ तिमिश्रका १ ऐसें पंचम पृथ्वी विषें पांच इंद्रक हैं । हिम १ वाईछि १ छ्छाकि ऐसे छठी पृथ्वी विषें तीन इंद्रक हैं ॥ १५८॥

ओहिटाणं चरिमे तो सीमंतादिसोटिबिल्लणमा । पुट्यादिदिसे कंखा पिवास महकंख अइपिवासा य ।। १५९॥ अप्रतिस्थानं चरमे ततः सीमंतादिश्रेणिबिल्नामानि । पूर्वादिदिशायां कांक्षा पिपासा महाकांक्षा अतिपिपासा च ॥ १५९॥

अर्थ — अविस्थान १ वा दूसरा नाम अप्रतिष्ठित स्थान सो अंतकी सातवीं पृथ्वी विषें एक इंद्रक है। ऐसें कमतें इंद्रक विलानिक नाम कहे। अथ जो आगें अर्थ कहिए ताकी पातनिकाकों गर्भित करि तीन गाथा कहैं हैं। सो तहां पीछें अव सीमंतादिक इंद्रक संबंधी पूर्वादि दिशानिविषें जे श्रेणीवद्ध हैं तिनके नाम कहिए हैं। मावार्थ—प्रथमादि पृथ्वीका पहला पहला जो इंद्रक ताके समीप वर्ती जे पूर्वादि दिशानि विषें च्यारि च्यारि श्रेणीवद्ध हैं तिनके नाम कहिए हैं। इन अठाईस विना और श्रेणी वद्ध वा प्रकीर्णक विलानिक नामका वर्णन इस शास्त्र विषें नाहीं हैं तहां धर्मा पृथ्वीका सीमंत इंद्रककी पूर्वादि दिशानि विषें कांक्षा १ पिपासा १ महाकांक्षा १ महापिपासा १ ए च्यारि है।। १५९।।

वंसातदगे अणिच्छा अविज्ञ महणिच्छ महअविज्ञा य। तत्ते दुक्ता वेदा महंदुक्त महादिवेदा य ॥ १६०॥ वंशांततके अनिच्छा अविद्या महानिच्छा महाऽविद्या च। तत्ते दुःखा वेदा महादुःखा महादिवेदा च॥ १६०॥

अर्थ वंशीकी तत इंद्रक विषे अनिच्छा १ अविद्या १ महानिच्छा १ महाविद्या १ ए च्यारि हैं। बहुरि मेंघाका तप्त इंद्रक विषे दुःखा १ वेदा १ महादुःखा १ महावेदा १ ए च्यारि हैं। १६०॥

आराप दु णिसिट्टा णिरोह अणिसिट्ट महिणिरोही य । तमर्ग णिरुद्धिविमेहण अइपुन्वणिरुद्धि महिविमेहणिया ॥ १६१ ॥ आरे तु निर्द्धिं निरोधा अनिर्द्धिं महानिरोधां च । तमके निरुद्धिनिर्द्धिं निर्द्धिं निर्द्धिं निरुद्धमहोविमर्दनीः ॥ १६१ ॥ अर्थ — बहुरि अंजनाका आर इंद्रक विषै निसृष्टा १ निरोधा १ अनिसृष्टा १ महानिरोधा १ ए च्यारि हैं । बहुरि अरिष्टाका तमक इंद्रक विषै निरुद्ध १ विमर्दन १ अनिरुद्ध १ महाविमर्द- नक १ ए च्यारि हैं ॥ १६१॥

हिम्मा णीला पंका महणील महादिपंक सत्तमए। पढ़मो कालो रजरवमहकालमहादिरजरवया ॥१६२॥

हिमके नीला पंका महानीला महादिपंका सप्तमायाम्। प्रथमः कालः रोरवमहाकाल्महादिरोरवाः॥ १६२॥

अर्थ — मघवीका हिमक इंद्रक विषैं नीला १ पंका १ महानीला १ महापंका १ ए च्यारि हैं। बहुरि सातमी पृथ्वी विषैं पहला श्रेणीबद्ध काल १ बहुरि रौरव १ महाकाल १ महारौरवक १ ए च्यारि हैं। ऐसैं इनके नाम जानने ॥ १६२ ॥

आगें पृथ्वी पृथ्वी प्राति प्रथम पटल संबंधी श्रेणीबद्ध विलिनेका प्रमाणरूप जो धन ताहि धरि करि अंतुके पटलका धन ल्यावनेकों अर अंतके पटलका धनकों धरि प्रथम पटलके धन ल्यावनेकों करण सूत्र कहैं हैं:—

वेगपदं चयगुणिदं भूमिह्मि मुहम्मि रिणधनं च कए। मुहभूमीजोगदछे पदगुणिदे पदधणं होदि ॥ १६३॥ व्येकपदं चयगुणितं भूमौ मुखे ऋणं धनं च कृते। मुखभूमियोगदछे पदगुणिते पदधनं भवति॥ १६३॥

अर्थ — जे ते स्थान होंहिं तिनकों पद किए वा गच्छ किए । बहुरि स्थान स्थान प्रति जे ते वघते जांहिं वा घटते जांहिं तिनकों चय किए । बहुरि आदिस्थान वा अंतस्थान विषें जो हीन प्रमाण होइ ताकों मुख किए अधिक प्रमाण होइ सो भूमि किए सो इहां एक घाटि जो पद ताकों चयकरि गुणें जो प्रमाण होइ तितना भूमि विषें ऋण कीए घटाएं मुख होइ । अथवा मुख विषें धनकीएं जोडें भूमि होइ बहुरि मुख और भूमि इन दोऊनिका योग किए जोड ताकों दले किए आधाकीएं बहुरि ताकों पदगुणिते किए पदकरि गुणें पदधनं किए सर्व स्थानकिका जोडकर प्रमाण हो है । ऐसें जहां आदिस्थान विषें किछू प्रमाण होइ अर पीछे स्थान प्रति बरोबरि घटते जांहिं वा वधते जांहिं तहां इस सूत्रकी प्रवृत्ति जाननी । ताका इहां उदाहरण, प्रथम पृथ्वीविषें प्रथम पटल तहां दिशा विषें गुणचास अर विदिशा विषें अठतालीस श्रेणीबद्ध हैं तिनकों मिलाएं सित्याणवे भए । बहुरि दिशा वा विदिशाका प्रमाण च्यारि है तातें इनकों चौगुणा कीएं प्रथम पटल विषें सर्व श्रेणीबद्धनिका प्रमाण तीनिसै अञ्चासी भया सो तो इहां भूमि किए । बहुरि अंतका तेरेव्हां पटल विषें दिशा विषें सेतीस विदिशा विषें छतीस श्रेणीबद्ध हैं जोडें तिहत्तरि भए चौगुणा कीएं दोयसै वाणवे अंत पटल विषें सेतीस विदिशा विषें छतीस श्रेणीबद्ध हैं जोडें तिहत्तरि भए चौगुणा कीएं दोयसै वाणवे अंत पटल विषें श्रेणीबद्ध भए सो इहां मुख किए । बहुरि इहां पटल तेरह हैं तातें चय आठ तीह किण छिनवे होइ सो भूमि तीनसी अञ्चासीमें छिनवका ऋण किए घटाए मुख दोयसै आठ तीह किण छिनवे होइ सो भूमि तीनसी अञ्चासीमें छिनवका ऋण किए घटाए मुख दोयसै

वाणवे होइ । अथवा मुख दोयसे वाणवेंमें छिनवेकर धनकीएं जोड़ें भूमि तीनिसे अठ्यासी होइ । बहुरि मुखता दोयसें वाणवे अर भूमि तीनिसें अठ्यासी इनका जोडें छसे असी याका आधा तीनसे चालीस इनकाें पद तेरह करि गुणें च्यारि हजार च्यारिसे वीस सर्व प्रथम पृथ्वी विषें तेरह पटल संबंधी श्रेणीवद्धनिका प्रमाण हो है । बहुरि इंद्रक सहित श्रेणीवद्धनिका प्रमाण भी ऐसें ही स्यावनां । मुख और भूमि विषें एक एक और वधावना तव मुख दोयसें तरेणवे भूमि तीनिसे निवासी पूर्वोक्त प्रकार कीएं प्रथम पृथ्वीविषें इंद्रक सहित श्रेणीवद्ध च्यारि हजार च्यारिसे तेतीस होंहिं ४४३३ बहुरि ऐसेंही द्वितीयादि पृथ्वीनि विषें भी प्रमाण ल्यावना । बहुरि समस्त पृथ्वीनिक श्रेणीवद्धका प्रमाण ऐसें ही ल्यावना इहां मुख तो सप्तम पृथ्वी विषें श्रेणीवद्ध च्यारि भूमि प्रथम पटल विषें श्रेणी वद्ध तीनसे अठ्यासी पद सर्व पटल गुणचास चय आठ जाननां । इहां समस्त पृथ्वीनिके इंद्रक सहित श्रेणीवद्धका प्रमाण भी ऐसें ही ल्यावना । इहां मुख पांच भूमि तीनिसे निवासी पद गुणचास चय आठ जाननां । १६३ ॥

आगें इंद्रक श्रेणीवद्धका प्रमाण ल्यावनेकों संकलनरूप अन्य करण सूत्र कहै हैं:-

पद्मेगेण विहीणं दुभाजिदं उत्तरेण संगुणिदं ।
पभवजुदं पद्गुणिदं पदगणिदं तं विजाणाहि ॥ १६४ ॥
पदमेकेन विहीनं द्विभक्तं उत्तरेण संगुणितं ।
प्रभवयुतं पदगुणितं पदगणितं तत् विजानीहि ॥ १६४ ॥

अर्थ—पदकों एक घाटि करिए ताकों दोयका भाग दीजिए बहुरि उत्तर जो चय ताकरि गुणिए। बहुरि प्रभव जो मुख ताकरि युक्त करिए जोडिए बहुरि पदकरि गुणिए ऐसैं कीएं जो प्रमाण होइ ताकों पद गणित कहिए जहां आदिस्थान विषें किछू। प्रमाण होई अर स्थान स्थान प्रति वरोविर घंटे वा वधे तहां सर्व स्थानिका जोड विजानीहि कहिए तू जानि। सो इहां प्रथम पृथ्वी विषें पद तेरह तामें एक घटाएं वारह दोयका भागिदिएं छुह उत्तर आठकरि गुणें अठतालीस प्रभव जो मुख दोयसै वाणवें तीहकरि जोडें तीनसै चालीस ताकों पद तेरह करि गुणें सर्व श्रेणीवद्ध च्यारि हजार च्यारिसै वीस भए। ऐसैं ही द्वितीयादि सर्व पृथ्वी विषें प्रमाण ल्यावनां॥ १६४॥

आगैं अन्य प्रकार करि संकठन ल्यावनेका विधान कहैं है:---

पुढविंदयमेगूणं अद्धक्यं विग्गियं च मूळजुदं । अष्ठगुणं चउसिंह्यं पुढविंदयताडियं च पुढविंघणं ॥ १६५ ॥ पृथ्वींद्रकमेकोनं अर्घकृतं विगतं च मूळयुतम् । अष्टगुणं चतुःसहितं पृथ्वींद्रकताडितं च पृथ्विधनम् ॥ १६५ ॥

अर्थ — विवाक्षित पृथ्वी बिषें जो इंद्रकका प्रमाण होई तोमें एक घटाईए बहुरि ताकों आघा करिए बहुरि ताका वर्ग करिए बहुरि तामें च्यारि और मिर्छाईए बहुरि ताकों पृथ्वीके इंद्रकका प्रमाण करि ताडिए गुणिए ऐसैं करतें विवक्षित पृथ्यी विषें श्रेणीवद्धिनका प्रमाणरूप धन होहै। तहां प्रथम पृथ्वी विषें इंद्रकका प्रमाण तेरह तामें एक घटाएं बारह ताका वर्ग बत्तीस तामें ताका वर्ग-

मूळ छह मिलार वियालीस इनकों आठगुणा कीएं तीनिसै छत्तीस इनमें च्यािर मिलाएं तीनिसै चालीस इनकों इंद्रकता प्रमाण तेरह किर गुणें च्यािर हजार च्यािरसै वीस प्रथम पृथ्वी विधैं सर्व श्रेणीवद्धिनका प्रमाण हो है। ऐसैं ही द्वितीयािद पृथ्वीनि विधैंमी प्रमाणल्यावनां। अव इहां ऐसा सूत्र कैसें कहाा सो जाननेकों याकी वासनाका स्वरूप संस्कृत टीकातें जाननां। या प्रकार प्रथमािद पृथ्वीिन विधैं चौवालीससै वीस, छवीससै चौरासी, चौदासै छहत्तरि, सातसें, दोयसें सािठ, सािठ, च्यािर । ४४२०।२६८४।१४७६।७००।२६०।६०।४। श्रेणीवद्ध जाननें। सर्व मिलाएं नव हजार छसै च्यारि श्रेणीवद्ध हो हैं। इंद्रक तेरह न्यारह नव सात पांच तीन एक जानने । मिलाएंतें सर्वइंद्रक गुणचास होहें इन दोकिनकों मिलाएं इंद्रक सिहत श्रेणीबद्धिनका प्रमाण हो है ॥ १६५॥

आगैं प्रकीर्णकिनकी संख्या ल्यावनेकों कहैं हैं;—

संदीणं विचाले पुष्फपइण्णय इव द्विया णिरया । होंति पइण्णयणामा सेदिंदयहीणरासिसमा ॥ १६६॥ श्रेणीनां अंतराले पुष्पप्रकीर्णकानि इव स्थितानि निरयाणि । भवंति प्रकीर्णकनामानि श्रेणींद्रकहीनराशिसमानि ॥ १६६॥

अर्थ — जैसें पुष्पप्रकीर्णक किए पुष्पांजिल किर फूल विखेर हूए पृथ्वीविषें ते फूल पंक्ति रिहत जहां तहां पाईए तैसें श्रेणीवद्धिनकें वीचि दिशा विदिशानका अंतराल विषे पंक्ति रिहत जहां जहां जे विल पाईए ते प्रकीर्णक नाम विल हो हैं ते श्रेणीवद्ध और इंद्रककी संख्या रहत राशि जो सर्व विलिनकी संख्या तीह समान जाननें। तहां प्रथम पृथ्वीविषें च्यारि हजार च्यारिसे श्रेणीवद्ध अर इंद्रक तेरह इन दोऊनिकों सिश तीस लाख तामें घटाएं गुणतीस लाख पिच्याणवे हजार पांचसे सतसि रहे सो इतनें प्रथम पृथ्वी विषें प्रकीर्णक विल जाननें। ऐसें ही द्वितीयादि पृथ्वीनिविषें जानना।। १६६॥

आगैं नरक विलिनका विस्तार कहनेके आर्थ कहैं हैं;---

पचमभागपमाणा णिरयाणं होति संखवित्थारा । सेसचडपंचभागा असंखवित्थारया णिरया ॥ १६७॥

पंचमभागप्रमाणा निरयाणां भवंति संख्यविस्ताराः । शेषचतुःपंचभागा असंख्यविस्ताराणि नरकाणि ॥ १६७॥

अर्थ—पृथ्वीनि विषें जो पूर्वे विलिनका प्रमाण कहा। तिन विषें पांचवां भाग प्रमाण विल तो संख्यात योजन विस्तार किर संयुक्त हैं। अर अवशेष च्यारि पांचवां भाग प्रमाण असंख्यात योजन विस्तार किर संयुक्त हैं। तहां इंद्रक तो सर्व ही संख्यात योजन विस्तारयुक्त जाननें। अर श्रेणीबद्ध सर्व असंख्यात योजन विस्तारयुक्त जानने। अवशेष संख्यात वा असंख्यात विस्तारयुक्त प्रकीर्णक जानने। तहां प्रथम पृथ्वीविषें विल तीस लाख तिनकों पांचका भाग दीएं एक भाग प्रमाण छह लाख विल तो संख्यात योजन विस्तारयुक्त जाननें। तहां संख्यात योजन विस्तारयुक्त छह लाख विल्लिन विषें तेरह तौ इंद्रक अर अवशेष पांच लाख निन्यानवै हजार नौसै सित्यासी प्रकीर्णक जानने । बहुरि असंख्यात योजनं विस्तारयुक्त चौईस लाख विल्लिनिवेषें च्यारि हजार च्यारिसै वीस तौ श्रेणीबद्ध अर अवशेष तेईस लाख पिच्याणवै हजार पांचसे असी प्रकीर्णक जाननें । ऐसैं ही द्वितीयादि पृथ्वीनिवेषें भी जाननां । वा सर्व पृथ्वीनिके सर्व विल्लिनिवेषें भी ऐसें ही प्रमाण स्यावनां ।। १६७॥

आर्गे संख्यात असंख्यात विस्तारिवर्षे नियम दिखावता कहें हैं;— इंदयसेढीबद्धापइण्णयाणं कमेण वित्थारा । संखेज्जमसंखेज्जं उभयं च य जोयणाण इवे ॥ १६८ ॥ इंद्रकश्रेणीबद्धप्रकीर्णकानां क्रमेण विस्ताराः । संख्येयमसंख्येयमुभयं च च योजनानां भवेतु ॥ १६८ ॥

अर्थ—इंद्रक अर श्रेणीवद्ध अर प्रकीर्णक इनका विस्तार त्र्यनुक्रमतें संख्यात योजन अर असंख्यात योजन अर उभय कहिए संख्यात वा असंख्यात योजनका है ॥ १६८ ॥

आर्गे इंद्रकिनके विस्तारका विशेष कहैं हैं;—

माणुसखेत्तपमाणं पढमं चरिमं तु जंबुदीवसमं । जभयविसेसे रूऊणिंदयभजिदह्मि हाणिचयं ॥ १६९॥

मानुषक्षेत्रप्रमाणं प्रथमं चरणं तु जंबूद्वीपसमम् । उभयविशेषे रूपोनेंद्रकभक्ते हानिचयं ॥ १६९॥

अर्थ—प्रथम इंद्रक मनुक्ष क्षेत्र प्रमाण है । अंत इंद्रक जंबूद्वीप समान है । दोऊनिका सो-धन किएं एक घिट इंद्रकका भाग दीए हानि चय हो है । सो पहला पटल संबंधी पहला इंद्रक तो पैंतालीस लाख योजन चौडा है । अर गुणचासवां पटल संबंधी अंतका इंद्रक एकलाख चौडा है । इनकर सोधन कीएं पैतालीस लाखमेंस्यों एक लाख घटाएं अवशेष चवालीस लाख रहे तिनको एक घाटि इंद्रकिनका प्रमाण अठतालीस ताका भाग दीएं इक्याणवें हजार छसें छ्यासिठ योजन अर बचीस योजन अठतालीसवां भाग आया तहां बचीसका अठतालीसवां भागका सोलह किर अपवर्तन कीएं बचीसकी जायगा दोय अर अठतालीसकी जायगा तीन भया ऐसें किर इक्याणवे हजार छसे छ्यासिठ योजन अर दोय योजनका तीसरा भाग प्रमाण हानि चय आया इहां इंद्रक इंद्रक प्रति घटनेका जो प्रमाण ताका नाम हानि चय जानना सो पैंतालीस लाख योजनमेंस्यों हानि चय घटाएं चवालीस लाख आठ हजार तीनसें तेतीस योजन अर एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण दितीय इंद्रकका विस्तार है । ऐसैंही उपरिके इंद्रकका विस्तारका जो प्रमाण तामें पूर्वोक्त हानि चय घटाएं निचले इंद्रकका प्रमाण अंत इंद्रक पर्यंत जानना ॥ १६९॥

थागें इंद्रकादिक तीन जातिके विल् तिनका बाहुल्यका प्रमाण कहें हैं;— छक्कद्वचोद्दसादिसु पिंडपुढिवसुखद्धसिहकोसेसु । छिंदें भिजिदेसु बहुल्लं इंद्रयसेढीपइण्णाणं ॥ १७० ॥ षद्भाष्टचतुर्दशादिषु प्रतिपृथ्वीमुखार्धसहितक्रोशेषु । षड्भिः भक्तेषु इंद्रकश्रेणीप्रकीर्णानाम् ॥ १७०॥

अर्थ-छह आठ चौदानें आदि दै करि पृथ्वी प्रति मुखका अर्द्ध प्रमाण संयुक्त जे कोई तिनकों छहका भाग दीएं इंद्रक श्रेणीवद्ध प्रकीर्णकिनका बाहुल्य हो है। इहां विलिनकी भूमिस्यों लगाय छाति पर्येत उचाईका प्रमाण ताका नाम बाहुल्य जाननां । सो प्रथम पृथ्वी विषैं छह कोशकों छहका भाग दीएं एक कोश भया सो इंद्रकिनका बाहुल्य जानना । बहुरि आठकों छहका भाग दीएं च्यारि कोशका तीसरा भाग सो श्रेणी वद्धनिका बाहुल्य जाननां । बहुरि चौदहकों छहका भाग दीएं सातकोशका तीसरा भाग भया सो प्रकीर्णकिनका बाह्रस्य जाननां । राश्वाश्व । ऐसैं प्रथम पृथ्वी विषैं इंद्रकादिकका बाहुल्य कह्या ताका नाम इहां मुख जाननां। ताका आधा कीएं जो प्रमाण होइ तितनां तितनां उपरिको पृथ्वीके इंद्रकादिकनिका बाहुल्य विषे जोडें नीचली पृथ्वीके इंद्रका-दिकका बाहुल्य हो है । सो इंद्रकिनविषें तीनका छठा भाग श्रेणीवद्धिनविषें च्यारिका छठा भगा प्रकीर्णकानि विषैं सातका छठा भाग पृथ्वी पृथ्वी प्रति जोडना सो प्रथम पृथ्वी विषैं छह आठ चौदह तिनमें तीन च्यारि सात अर छह आठ चौदह अर नव बारा इकईस अर बारा सोलह अठा-**ईस** अर पंद्रह वीस पैंतीस अर अठारह चौईस शून्य इतने अनुक्रमतें मिलाएं छहका भाग **दीएं** द्वितीयादि पृथ्वीनि निषैं इंद्रकादिकाने बाहुल्यका प्रमाण आवे है। तहां सप्तम पृथ्वी निषैं प्रकीर्ण-किनका अभाव है। तातैं तीसरी जायगा शून्य कह्या है। तहां छै आठ चौदह विषें तीनि च्यारि सात जोडे तब नौ बारा इकईस हुवा इनकों छहका भाग दीएं अपवर्तन कीएं द्वितीय पृथ्वीविषें इंद्र-किनका ड्योढकोश श्रेणीवद्धनिका दोय कोश प्रकीर्णकिनका साढा तीनि कोश बाहुल्य भिन्नश हो हैं । तृतीयादि पृथ्वी विषें जानना ॥ १७०॥

आगैं बहुरि इस बाहुल्यकों अन्य प्रकार करि कहैं हैं;—

# रूवहियपुढविसंखं तियचउसत्तोहि गुणिय छन्भजिदे। कोसाणं बेहुछियं इंदयसेढीपइण्णाणं ॥ १७१॥

रूपाधिकपृथ्वसंख्या त्रिकचतुःसप्तभिः गुणयित्वा षड्भक्ते । क्रोशानां बाह्रस्य इंद्रकश्रेणीप्रकीर्णानाम् ॥ १७१॥

अर्थ — जेथवीं पृथ्वी होइ तीह संख्या विषें एक अधिक कीएं जो संख्या होइ, ताकों तीन च्यारि सात करि गुणें छहका भाग दीएं जो प्रमाण होइ तितनी कोशनिका बाहुल्य जो उचाईका प्रमाण सो जाननां। तहां प्रथम पृथ्वी विषें एक अधिक कीएं दोय भए सो तीन जायगा दोय दोय मांडि तिनकों च्यारि सात करि गुणें छह आठ चौदह भए तिनकों छहका भाग दीएं [१][ई][ई] इंद्रकादिकिनिका कोशरूप बाहुल्य आवै है। बहुरि द्वितीय पृथ्वी विषें एक अधिक संख्या तीन सो तीन जायगा मांडि तीन च्यारि सात करि गुणें नव बारह बाईस होइ इनकों छहका भाग दीएं [१][ई] कोशरूप इंद्रकादिकिनका बाहुल्य आवै है। ऐसैं ही तृतीयादि पृथ्वीनि विषें जाननां ॥१७१॥

भागें इंद्रकादि विलानिका अंतरालका प्रमाण कहैं हैं;—

# पदराहय बिछबहछं पदरिहदभूमिदो विसोहिता। रूऊणपदहिदाए बिछंतरं उड़ुगं तीए ॥ १७२॥

प्रतराहतं बिल्बाहल्यं प्रतरिश्यतमूमितः विशोध्य । रूपोनपदद्वतायां बिलांतरं ऊर्ध्वगं तस्याः ॥ १७२ ॥

अर्थ -- प्रतर किहए पटल तिनका प्रमाण कीर आहत किहए गुण्या हूवा ऐसा जु विलका बाहुल्य कहिए इंद्रकादि बिल्लनिका बाहुल्यका प्रमाण सो प्रतरिश्यित भूमितः कहिए पटलेनि करि संयक्त जो नरक पृथ्वीका प्रमाण तातें विशोधयित्वा कहिए घटाय करि अवशेषकों रूपोनपद कहिए एक घाटि पटलका प्रमाण रूप गच्छ ताकारे हतायां कहिए भाग दीएं संतैं तीह विवक्षित पृथ्वी विषें ऊर्द्रग विलांतर कहिए उचाई विषें प्राप्त ऐसा विलानिके अंतराल हो है। जैसैं मंदिर ऊपर मंदिर बनै हैं। तिन दोऊ मंदिरनिके वीचि छांति हो है। तिस छातिकी मोटाईका जो प्रमाण सो ऊर्द्धग मंदिरांतर कहिए तैसैं उपरछे नीचले पटल संबधी विलानिके वीचि जो ता पृथ्वीकी मोटा-ईका प्रमाण सो इहां ऊर्द्धग मंदिरांतर कहिए तैसैं उपरिले नीचले पटल विलांतर जानना । तहां प्रथम पृथ्वी विषै पटलनिका प्रमाण तेरह ताकार इंद्रक विलका बाहुल्य एक कोश श्रेणविद्धानिका च्यारि कोशका तीसरा भाग प्रकीर्णकिनका सात कोशका तीसरा भाग इनकों गुणें तेरह कोश बावन कोशका तीसरा भाग इक्याणवे कोशका तीसरा भाग भया [१३।५३१ वहारे च्यारि कोशका एक योजन होइ तौ इतने कोशानिका केते योजन होय ऐसैं तिन कोशानिके योजन कीएं तेरह योजनका चौथा भाग बहुरि बावन योजनका बारव्हां भाग बहुरि इक्याणवे योजनका बारव्हां भाग भया [१९|६३|६६]। बहुरि इहां अब्बहुल भाग असी हजार योजन लोडि वीचि पटल पाईए तातैं प्रतर-स्थित भूमि अठहत्तरि हजार योजन तिनमें पूर्वोक्त योजनिनकों समच्छेद विधान करि घटाएं इंद्रकिन विषें तीनि छाख ग्यारह हजार नवसै सित्यासी योजनिका चौथा माग अर श्रेणीवद्धनि विषें च्यारिका अपवर्तन कीएं दोय छाख तेतीस हजार नौसै सित्यासी योजनिका तीसरा भाग आर प्रकीर्णकिन विषे नौ लाख पैंतीस हजार नौसे नवका बारव्हां भाग प्रमाण आया बहुरि इनकों एक घाटि पटलका प्रमाणरूप पदका प्रमाण बारह ताका भाग दीएं उपरले नीचले इंद्रकानिकैं वीचि तौ तीन लाख ग्यारह हजार नवसै सित्यासी योजनका अडतालीसवां भाग प्रमाण अंतराल है। बहुरि श्रेणीबद्धनिक बीचि दोय छाख तेतीस हजार नौसे सित्यासी योजनका छत्तीसवां भाग प्रमाण अंतराछ है। बहुरि प्रकीर्णकानिके वीचि नव लाख पैतीस हजार नवसै नौका एक सो चवालीसवां भाग प्रमाण अंतराल है [३१३८०५२३३६८०५२५४६९] ऐसें ही द्वितीयादि पृथ्वीनि विषें तीस हजार छतीस हजार आदि प्रतर स्थित भूमि विधें अपना अपना पटल प्रमाण करि गुण्या हवा विल बाह्नस्य घटाइ एक घाटि पटल अमाणका माग दीएं ऊर्द्ध गत अंतरालका प्रमाण आवे है। ऐसें एक पृथ्वी विषें तिष्टते ज पटल ंतिनका परस्पर अंतराल वर्णन किया ॥ १७२॥

आर्में उपरछी पृथ्वीका अंतपटल अर नीचली पृथ्वीका आदि पटल तिन विषे अंतराल निरू-पण करें हैं;—

### उवरिमपच्छिमपडला हिहिमपढिमिल्लपत्थरंतरय । रज्जू तिसहस्सूणिद्घम्मा वंसुदयपरिहीणा ॥ १७३॥

टमरिनम्भिनपटयान् अधस्तनप्रधमप्रस्तरांतरका ।

रज्जुः त्रिसहस्रो।नेतघर्मा वंशोदयपरिहीना ॥ १७३ ॥

अर्थ— उपरिक्षा घर्मा पृथ्वी ताका पश्चिम पटल किहए अंतका पटल अर ताके अधस्तन किहिए नींचली वंशा पृथ्वी ताका प्रथम पटल इनिवेषें एक रज्जु अंतराल है। सो रज्जु कैसा। तीन हजार घाटि घर्मा अर वंशकी मोटाईका प्रमाण जामें घटाईए ऐसा एक रज्जु प्रमाण अंतराल है। कैसें सो किहए है। इहांतें एक हजार योजन पर्यंत चित्रा पृथ्वी है सो चित्रा पृथ्वीकी मोटाई तो जर्द्ध लोककी उचाई विषे गिनी है। अर ताके नीचें वंशा पृथ्वीका अंतपर्यंत एक राज् उंचाई है। बहुरि एक लाख असी हजार योजन घर्मा पृथ्वीकी मोटाई विषे चित्रा पृथ्वीकी हजार योजनकी मोटाई आय गई है तातें हजार योजन तो चित्रा पृथ्वी संबंधी घटाए बहुरि घर्मा पृथ्वीका अंत पटलके नीचें हजार योजन विषे पटल नाहीं सो घटाए बहुरि वंशा पृथ्वीका प्रथम पटलके उपरि हजार योजन विषे पटल नाहीं सो घटाए ऐसें तीन हजार योजन घर्मा अर वंशाकी मोटाई विषे घटाईए तहां घर्माकी मोटाई एक लाख असी हजार योजन वंशाकी मोटाई बत्तिस हजार योजन दोजनिकों मिलाए दोय लाख बारह हजार योजन घटाएं दोय लाख नव हजार रहे सो इतने एक राज् विषे घटाएं घर्माका अंत पटल अर वंशाका प्रथम पटल विषे अंतरालका प्रमाण हो है। इस अंतराल विषे हजार योजन घर्माकी नीचली पृथ्वी अर हजार योजन वंशाकी उपरली पृथ्वी अर अंतराल विषे हजार योजन घर्माकी नीचली पृथ्वी अर हजार योजन वंशाकी उपरली पृथ्वी अर अंतराल विषे हजार योजन घर्माकी नीचली पृथ्वी अर हजार योजन वंशाकी उपरली पृथ्वी अर अंतराल विषे हजार योजन घर्माकी नीचली पृथ्वी अर हजार योजन वंशाकी उपरली पृथ्वी अर अंतराल विषे हजार योजन घर्माकी नीचली पृथ्वी अर हजार योजन वंशाकी उपरली पृथ्वी अर अंतराल विषे हजार योजन घर्माकी नीचली पृथ्वी अर हजार योजन वंशाकी उपरली पृथ्वी अर

आगैं तातैं नीचली पृथ्वीनिका अंतादि पटलनि विषें अंतराल निरूपण करें हैं;—

कमसो विसहस्सूणियमेघादीणं च वेहपरिहीणा । चरिमे वितिभागाहियजोयणितसहस्सपरिवज्जा ॥ १७४ ॥ क्रमशो द्विसहस्रोनितमेघादीनां च वेधपरिहीना । चरमे वित्रास्तिक विकास विकास विश्वास

अर्थु — अनुक्रमतें दोय हजार योजन घाटि मेघादि पृथ्वीनिका वेधकार हीम ऐसा रज्जु प्रमाण अंतर है। तहां मेघादि पृथ्वीका मोटाईका प्रमाण अठाईस हजार योजन तिनमें दोय हजार घटाएं छवीस हजार योजन तिन कारि हीन ऐसा एक रज्जु प्रमाण अंतराल वंशाका अंतपटल अर मेघाका आदि पटलके वीचि जाननां। बहुरि अंजना पृथ्वीकी मोटाई चौडाई चौईस हजार योजनमें दोय हजार योजन घटाएं वाईस हजार योजन रहे तिन कारि हीन एक राजू प्रमाण मेघाका अंतपटल अर अंजनाका आदि पटल विधे अंतराल जानना। बहुरि अरिष्टा पृथ्वीकी मोटाई वीस हजार योजनमें दोय हजार योजन घटाएं अठारह हजार योजन रहे तिनकारि हीन एक राजू प्रमाण अंजनाका अंत पटल अर अरिष्टाका प्रथम पटल वीचि अंतराल है। बहुरि मघवी पृथ्वीकी मोटाई सोलह हजार योजनमें दोय हजार योजन घटाएं चौदह हजार योजन तिन कारि हीन एक राजू प्रमाण अरि-

ष्टाका अंत पटल अर मघवीका प्रथम पटल वीचि अंतराल है।। भावार्थ।। वंशादिक पृथ्वीका अंतर्ते मेघादिक पृथ्वीका अंत एक राजू है तामें मेघादिक पृथ्वीकी मोटाई घटाईए बहुरि उपरली पृथ्वीका अंत पटल नीचें एक हजार योजन अर नीचली पृथ्वीका प्रथम पटलके उपरि एक हजार योजन ए दोय हजार योजन अंतराल विषैं मिलाएं अनुऋमतें अंतरालका प्रमाण हो हैं। तहां अंतराल विषैं दोय हजार योजन तो उपरि नीचें प्रथ्वी है अवशेष वीचिमें अवकाश है । बहुरि चरम कहिए अंत मघवींका अंतपटल अर माघवींका आदि पटलीवेषें अंतराल दोय योजनका तीसरा भाग करि अधिक तीन हजार योजन घाटि एक राजू प्रमाण है । कैसैं सो वासना कहिए है । सप्तम पृथ्वीकी मोटाई आठ हजार योजन बहरि श्रेणीवद्धनिका बाहुल्य सोला कोशका तीसरा भाग ताके योजन करिए तब सोलहका बारव्हां भाग भया च्यारि करि अपवर्तन कीएं च्यारि योजनका तीसरा भाग श्रेणीवद्धका बाहल्य भया ताकों समच्छेद विधान करि आठ हजार योजनमें घटाईए तब तेईस हजार नवसै छिनवै योजनका तीसरा भाग रह्या सो ताका आधा ग्यारह हजार नवसै अठ्याणवैका तीसरा भाग सो भाग दीएं तीन हजार नवसै निन्याणवे योजन अर एक योजका तीसरा भाग भया सो इतना तौ सप्तम पृथ्वीका पटलके उपरि पृथ्वीकी मोटाईका प्रमाण है। जातैं सप्तम पृथ्वी विषैं एक पटल वीचिमें पाईए है। बहुरि छठी प्रथ्वीका अंतपटलके नीचैं एक हजार योजन प्रथ्वी पाईए सो मिलाए च्यारि हजार नवसे निन्याणवे योजन अर एक योजनका तीसरा भाग भया सो इतना तौ मिल्यावना अर छठी पृथ्वीका अंतर्ते सप्तम पृथ्वीका अंत एक राजू है तातें एक राजू विषें सप्तम पृथ्वीकी मोटाईका प्रमाण आठ हजार योजन घटावनां । ऐसैं करि तीन हजार योजन अर दोय योजनका तीसरा भाग करि हीन एक राजू प्रमाण छठी पृथ्वीका अंतपटल भर सप्तम पृथ्वीका पटलके वीचि अंतराल जानना । इस अंतरालविषें गुणचाससै निन्याणवे योजन अर एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण तो उपरि वा नीचैं पृथ्वी है । अवशेष वीचिमें अवकाश है ॥ १७४ ॥

अमें विल्निका तिर्यक अंतर दोय गाथानिकार निरूपण करें है:---

संखेळावासणिरए तेरिंच्छं अंतरं जहण्णामणं । इगिजोयणमद्धज्ञदं जोयणातिदयं हवे जेहं ॥ १७५ ॥

संख्यातव्यासनिरये तैरश्चमंतरं जधन्यमिदं । एकयोजनमधेयुतं योजनित्रतयं मवेत् ज्येष्ठम् ॥ १७५ ॥

अर्थ जैसें मंदिरकी बरोबिर लगता दूसरा मंदिर होइ तहां तिन दोऊ मंदिरिन विषे वीचिमें मीति होइ तिस मीतिकी चौडाईकां जो प्रमाण सो तिर्यक् अंतर किहए। तैसें इहां विवक्षित पट- लिनिवें लगता विलिनकी वीचि जो पृथ्वी पाईए ताका चौडाईका प्रमाण सो तिर्यक् अंतर जानना। सो संख्यात योजन व्यासकों घरें जो नरकिवल तीह विषे तिर्यक् अंतर यह है। एक योजन अर आधा सहित सो ताका ड्योढ योजन भया सो तो जघन्य तिर्यक् अंतर है। अर तीन योजन उत्कृष्ट अन्तर है। १५% ॥

जोयणसत्तसहस्सं असंखिवत्थारजुत्तिणरयाणं । अंतरमवरं णेयं जेद्दमसंखेजजोयणयं ॥ १७६ ॥

योजनसप्तसहस्तं असंख्यविस्तारयुक्तिनरयाणाम् । अंतरमवरं ज्ञेयं ज्येष्टमसंख्येययोजनकम् ॥ १७६ ॥

अर्थ—असंख्यात योजनका विस्तार संयुक्त जो नरक तिनके तिर्यक् अन्तर जघन्य तौ सात हजार योजन जानना । उत्क्रष्ट असंख्यात योजन जाननां ॥ १७६ ॥

आगैं तिन विलिनेका आकारादिक निरूपण करैं हैं;---

वज्जघणभित्तिभागा वद्दतिचउरंसबहुविहायारा । णिरया सयावि भरिया सर्विविदयदुक्खदाईहिं ॥ १७७ ॥

वज्रधनभित्तिभागा वृत्तत्रिचतुरस्रवहुविधाकाराः।

निरयाः सदापि भृताः सर्वेदियदुःखदायिभिः ॥ १७७ ॥

अर्थ—वज्रसमान निवड है भीति जिनकी अर गोल अथवा तिकूंटा अथवा चौकोर आदि बहुत प्रकार आकारकों धरें हैं ऐसे नरक बिल हैं बहुरि ते सदा ही सब इंद्रियनिकों दु:खदायक जे वस्तु सामग्री तिनकिर भरे हैं ॥ १७७॥

आगैं तहां पाईए दुर्गीध ताकों दष्टांतपूर्वक कहैं हैं;—

मज्जारसाणस्यरखरवाणरकरहहत्थिपहुदीणं । कुहिदादहिदुर्गीधा णिरया णिचंधयारचिदा ॥१७८॥

मार्जारश्वसूकरखरवानरकरभहस्तिप्रभृतीनाम् । कुथितादतिदुर्गेथा निरया नित्यांधकारचित्ताः ॥ १७८ ॥

अर्थ—विलाव कूकरा स्रखा गदहा वानरा ऊंट हाथी इत्यादिकनिका जो कुथित कहिए मल तातें अति बहुत दुर्गधता सहित नरक बिल हैं। बहुरि ते सदा ही अंधकार सहित हैं।।१७८॥ आर्गें तहां उपजनेवाले जीवनिकों वा तिनके उपजनेके स्थाननिकों कहैं हैं:—

उप्पर्ज्ञाति तिहं बहुपरिग्गहारंभसंचिदाउस्सा । उद्दादिग्रुखायारेसुवरिल्छववादठाणेसु ॥ १७९॥

उत्पद्यंते तेषु वहुपरिप्रहारंभसंचितायुष्याः । उष्ट्रादिमुखाकारेषु उपरितनोपपादस्थानेषु ॥ १७९॥

अर्थ-—तिन विषैं बहुत परिग्रह आरंभ करि संचय कीया है नरक आयु जिननें ऐसे जीव उपजें हैं। ऊंट आदिका मुखके आकारि उपरि उपपादस्थान हैं तिन विषैं उपजें हैं। भावार्थ।। जैसें मंदिरकी छाति विषैं कोऊ स्थान बनें तैसें नरक विछनिकी छाति विषैं उपपादस्थान हैं ते मांही पोछे मुख सांकडा ऐसें ऊंट आदि प्राणीनिका जैसा मुखका आकार है तैसे आकारकों घरें हैं। तहां जीव जाय करि जन्म घरें हैं। १७९॥

आर्गे तिन उपपाद स्थानकनिका व्यास वा बाहुल्य कहैं हैं;---

इगिवितिकोसो वासो जोयणमिव जोयणं सयं जेहं। उद्दादीणं बहुलं सगवित्थारेहिं पंचगुणं॥ १८०॥

एकद्वित्रिक्रोशः व्यासः योजनमि योजनशतं ज्येष्ठं। उष्ट्रादीनां बाहल्यं स्वकविस्तारेभ्यः पंचगुणम् ॥ १८० ॥

अर्थ—एक कोश दोय कोश तीन कोश बहुरि योजनमिप किहिए एक योजन दोय योजन तीन योजन बहुरि योजनानां शतं किहिए सौ योजन इतना धर्मादि सप्त पृथ्वीनिका ऋमतें उष्ट्रादि आकारके धारक जे उपपादस्थान तिनका उत्कृष्ट व्यास जो चौडाई ताका प्रमाण जाननें। बहुरि अपना अपना प्रमाणतें पांच गुणा बाहुल्य किहिए उचाईका प्रमाण जाननां॥ १८०॥

आर्गे तिन उपपाद स्थानकनिविषे उपजे जे जीव कहा करें हैं सो कहें हैं;—

अंतोम्रहुत्तकाले तदो चुदा भृतलह्मि तिक्लाणं। सत्थाणमुपरि पडिदृणुङ्घीय पुणोवि णिवडंति ॥ १८१ ॥

अंतर्मुहूर्त्तकाले ततश्चुता भूतले तीक्ष्णानाम् । शस्त्राणामुपरि पतित्वा उड्डीय पुनरपि निपतंति ॥ १८१॥

अर्थ —अंतर्मुहूर्त कालविषें तहां पर्याप्ति पूर्ण किर तिस उपपाद स्थानतें छूटि नरक विल-निका पृथ्वी तल विषें जे तीक्ष्ण शस्त्र हैं तिन उपिर पडें हैं । बहुरि तहांस्यों उड्डीय किहए उछि किर बहुरि तिनहीं उपिर निपतंति किहए पडें हैं ॥ १८१॥

आगें कितना उछछें हैं सो कहें हैं;--

पणघणजोयणमाणं सोलहिदं उप्पडांति णेरइया । घम्माए वंसादिसु दुगुणं दुगुणंति णादव्वं ॥ १८२ ॥ पंचघनयोजनमानं षोडशहृतं उत्पतंति नैरियकाः । घर्मायां वंशादिषु द्विगुणं द्विगुणं इति ज्ञातव्यम् ॥ १८२ ॥

अर्थ — पांचका घन एक सो पचीस ताकों सोळाका भाग दीएं जो आवै तितने योजन प्रमाण घर्मा पृथ्वी विषें नारकी उछ्छैं हैं। बहुरि यातें वंशादिक पृथ्वीनि विषें क्रमतें दूणे दूणे उछ्छें हैं ऐसा जाननां ॥ १८२ ॥

आगैं तहां तिष्टते थे जु पुरातन नारकी ते उछि किर पड़े जे नवीन नारकी तिनकों कहा करें हैं सो कहें हैं;—

पोराणिया तदा ते दडूणइणिहुरारवागम्म । स्वोर्वात णिसिचंति य वणेसु बहुस्वारवारीणि ॥ १८३ ॥ पौराणिकाः तदा तान् दृष्ट्वा अतिनिष्ठुरारवा आगम्य । इति निषिचंति च वनेषु बहुक्षारवारीणि ॥ १८३ ॥ अर्थ — पुरातन नारकी तहां तिन नवीन नारकीनिकों देखि करि अत्यन्त कठोर वचन कहते संते आय किर तिन नवीन नारकीनकों घातें हैं। बहुरि शस्त्रनि उपिर पड़नेतें भए जु शरीर विषें व्रण किहए घात तिन विषें बहुत खारा जलनिकों सीचैं हैं॥ १८३॥

आरों ते नवीन नारकी कहा करें हैं सो कहैं हैं;---

तेवि विहंगेण तदो जाणिदपुच्वावरारिसंबंधा । असुहापुहविक्किरिया हणांति हण्णांति वा तेहिं ॥ १८४ ॥

तेपि विभंगेन ततः ज्ञातपूर्वापरारिसंबंधाः । अद्युभापृथग्विकिया द्वांति हन्यंते वा तैः ॥ १८४ ॥

अर्थ—ते नवीन नारकी भी विभंग जो कुअविध तीह करि तहां पर्याप्ति पूर्ण भए पीं जी जान्या है पिछला वैरीपणाका संबंध जिननें ऐसे बहुरि अग्रुभ अपृथक् विक्रिया जिनके पाईए ऐसे होत संतें अन्य नारकीनिकों हनें हैं। वा तिन नारकीन करि आप हिनए हैं। ऐसें परस्पर घात प्रवर्तें है। भावार्थ।। नारकीनिकें ऐसा कुअविध हो हैं। जाकिर परस्पर वैरकों जानि परस्पर विरोध रूप ही प्रवर्तें बहुरि जो पूर्वभव विषें कोई उपकार किया होय तो ताकों जानि तहां परस्पर प्रीतिरूप न प्रवर्तें। बहुरि तिनके अग्रुभ जो आपापरकों दु:खदायक ऐसी ही विक्रिया होय सकै है। बहुरि सो अपृथक् विक्रिया हो है। अपने शरीरकों तो अनेक रूप परनवाव अपने शरीरतें जुदी विक्रिया करनेकी सामर्थ्य नाहीं। ऐसें ए नारकी परस्पर घात करें हैं। १८४।।

आगें अपृथक् विक्रिया करनेका विधान कहैं हैं;—

वयवग्घघूगकागहिविच्छियभल्लूकगिद्धसुणयादि । सूछग्गिकोतमोग्गरपहृदी संगे विकुच्वंति ॥ १८५ ॥

वृकव्याप्रघृककाकाहिवृश्चिकमल्छ्कगृप्रशुनकादि । शूळाग्निकुंतमुद्गरप्रभृति स्वांगे विकुर्वेति ॥ १८५ ॥

अर्थ — वृक्ष किहए स्याल बहुरि व्याघ्र किहए विघरा घूक किहए घूघू काक किहए कागला अहि किहए सर्प वृक्षिक किहए वींछू भल्छक किहए रींछ ग्रंभ वाहिए ग्रंध पंखी शुनक किहए क्करा इत्यादि अपने शरीर विधें विक्रिया करें हैं। भावार्थ। नारकी परस्पर दुःख देनेकों अपने शरीरकों स्याल इत्यादि दुःखदायक तिर्थचनिक आकाररूप विक्रिया किर परनमाइ परस्पर खाणा चूंटना काटना इत्यादि घातरूप प्रवर्ते हैं। बहुरि शूल किहए त्रिशूल वर्खा अग्नि किहए जलावनेकों कारण अग्नि अर कुंत किहए सेल अर मुद्गर किहए मोंगरा इत्यादि दुखदायक शस्त्रादि सामिग्री अपने शरीरिक विक्रिया करें हैं। भावार्थ। नारकी परस्पर दुख देनेकों अपने शरीर ही विधें त्रिशूल आदि शस्त्र वा अग्नि आदि दुःखदायक वस्तु विक्रिया करि टपजाय तिनि करि परस्पर घात करें हैं। ऐसे अश्चभ लेश्या करि नारकी परस्पर दुःख देनेकों प्रवर्ते हैं। ऐसा ही तिस नारक पर्यायका स्वभाव है। बहुरि हम सर्व पापी हैं काहेकों परस्पर वैर किर दुःखकों टदीरें हैं ऐसा विचार तहां नाहीं उपजे है।।१८५॥

आर्गे क्षेत्र संबंधी पदार्थनिकी क्रुरताकों दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

वेदालगिरी भीमा जंतसयुकडगुहा य पडिमाओ । लोहणिहग्गिकणड्डा परस्रुलुरिगासिपत्तवणं ॥ १८६ ॥

वेतालगिरयः भीमा यंत्रशतोत्कटगुहाश्च प्रतिमाः। लोहनिभाग्निकणाल्याः परगुलुरिकाासिपत्रवनम् ॥ १८६॥

अर्थ—वेतालकीसी आकृतिकों घरें ऐसा महाभयानक तौ तहां गिरि कहिए पर्वत हैं। बहुरि सैकड़ां दु:खदायक यंत्रनिकरि उत्कट ऐसी गुफा हैं। बहुरि तिष्टती जु प्रतिमा कहिए स्त्री आदिकका आकाररूप प्रतिबिंब सो लोहसमान हैं अर अग्निका कणनिकरि संयुक्त है। बहुरि तहां असिपत्र वन हैं सो फरसी छुरी खड़्ग इत्यादि शस्त्रसमान पत्रनिकरि संयुक्त है। १८६॥

कूडा सामछिरुक्ता वियदरिणणदीउ खारजळपुण्णा । पृहरुहिरा दुगंधा हदा य किमिकोडिकुळकछिदा ॥ १८७॥

क्टाः शाल्मलिवृक्षाः वैतराणिनद्यः क्षारजलपूर्णाः । पूयरियरा दुर्गेधाः हृदाश्च कृमिकोटिकुलकालिताः ॥ १८७॥

अर्थ—बहुरि तहां कूटा किहए असत्य झूठे ऐसे शाल्मली वृक्ष हैं नाम वृक्ष अर महा दु:खदायक हैं। बहुरि तहां वैतरिणी नाम नदी है सो खारा जल किर सम्पूर्ण भरी है। बहुरि पूय किहए घिनावनां ऐसा रुधिर किर संयुक्त महा दुर्गंघ ऐसे दह हैं ते कोटिक क्रमिनिका कुल किर व्याप्त होइ रहे हैं। भावार्थ। विकियादि किर विना निपजाया क्षेत्रस्वभावकिर तिन विलिन विषें महा दु:खकों कारण पर्वतादि पाईए हैं।। १८७॥

आर्गे तैसी नदीकों पाइ कहा हो है सो कहैं हैं;---

अग्गिभया धावंता मण्णंता सीयर्छंति पाणीयं। ते वइदराणं पविसिय खारोदयदड्टसव्वंगा ॥ १८८॥

अग्निभयाद्वावंतः मन्यमानाः शीतलमिति पानीयं । ते वैतरणीं प्रविश्य क्षारोदकदग्धसर्वागाः ॥ १८८॥

अर्थ — अग्निके भयतें दोडता ऐसें जु ते नवीन नारकी ते इहां शीतल पाणी है ऐसा मानता संता वैतरणी नामा नदी प्रति प्रवेश किर तहां खारा जल किर दग्ध भया है सर्व अंग जिनका ऐसे हो हैं ॥ १८८॥

बहुरि ऐसे होत संतें ते नारकी कहा करें हैं सो कहें हैं:---

उद्दिय वेगेण पुणो असिपत्तवर्ण पयांति छायेति । क्वंतासिसत्तिजद्विहिं छिज्जंते वादपहिदेहिं ॥ १८९ ॥

उत्थाय वेगेन पुनः असिपत्रवनं प्रयांति छायेति । कुंतासिशक्तियष्टिभिश्छिद्यंते वातपतितैः ॥:१८९॥ अथं—ते नवीन नारकी वेग किर शीघ्र ही तहांस्यों उठि किर इहां छाया है ऐसा मानते संते असिपत्र नामा वनकों प्राप्त हो हैं। तहां पवन किर पड़े ऐसे सेळवा खड्ग वा शक्ती या यष्टि किहिए लाठी इत्यादि समान जे पत्रादिक तिनकिर शरीर भेदिए है। १८९॥

आगैं तिन नारकीनिके बाह्य दुखका साधनकों कहैं हैं;---

# छोहोदयभिरदाओ कुंभीओ तत्तवहुकडाहा य । संतत्तछोहफासा भू सुईसदछाइण्णा ॥ १९० ॥

लोहोदकभरिताः कुंम्यः ततवहुकटाहाश्च । संतप्तलोहस्पर्शा भूः सूचीशाड्वलाकीर्णा ॥ १९० ॥

अर्थ — ताता लोह समान जल किर भरे ऐसे तहां कुंभी हैं जैसें हांडी विषें अन्न पचाईए तैसें नारकीनिकों कुंभी विषें पचावें हैं बहुरि बहुत ताता कड़ाह हैं। जैसें कड़ाह विषें तप्त तैलादि किर अन्न आदि पचाईए तैसें नारकीनिकों कड़ाह विषें पचाईए हैं इत्यादि अनेक बाह्य दु:खकों कारण सामिग्री तहां पाईए है। बहुरि तहां भूमिका है सो तप्तायमान लोहके समान है स्पर्श जाका ऐसी है। बहुरि सूई सारिखी शादल किहए दोब तिनकिर आर्काण कहिए व्याप्त है। १९०॥

आगें क्षेत्रका स्पर्श किर हो है जो दुख ताकों दृष्टान्त किर कहै हैं;---

#### विच्छियसहस्सवेयणसमधियदुक्खं धरित्तिफासादो । कुक्खिक्खिसीसरोगगछुधतिसभयवेयणा तिच्वा ॥ १९१ ॥

वृश्चिकसहस्रवेदनासमधिकदुःखं धरित्रीस्पर्शात् । कुक्ष्यक्षिरीर्षरोगगक्षुधातृषाभयवेदना तीव्राः ॥ १९१॥

अर्थ—हजार वीछू काटैं जैसें इहां वेदना होइ तीहस्यों भी बहुत अधिक वेदना तहां धिरित्री जो भूमिका ताका स्पर्शतें हो हैं। बहुरि तिन नारकीनिके कुक्षि कहिए उदर अर अक्षि कहिए नेत्र अर शिर्ष कहिए मस्तक इत्यादि संबंधी अनेक रोग करि संयुक्त क्षुधा तृषा भयादिक तीव्र वेदनां तहां पाईए हैं॥ १९१॥

आगें ते नारकी क्षुघादि करि पीडित कहा भोजन करें हैं सो कहैं हैं;—

### सादिकुहिदातिगंधं सणिमप्यं मिटटयं विभ्रंजंति । धम्मभवा वंसादिसु असंखगुणिदासुहं तत्तो ॥ १९२ ॥

श्वादिकुधितातिगंघां अशनैरल्पां मृत्तिकां विमुंजंते । धर्मभवा वंशादिषु असंख्यगुणिताशुभां ततः ॥ १९२ ॥

अर्थ—इवा जो कूकरा ताकों आदि देकर निकृष्ट जीवनिका जो काथित कहिए विष्टा तीहस्यों भी अति अधिक दुर्गंध भोजनि किर अल्पां किए भूंख बहुत अर मिळे थोडी तातें भूंख अपेक्षा थोरी जो तिस क्षेत्र संबंधी मांटी ताकों धर्मा नरक विषे उपजे नारकी भक्षण करें हैं । बहुरि वंशादिकनि विषे तिहस्यों असंख्यात गुणी अश्चभ बुरी ऐसी जो मृत्तिका ताहि भक्षण करें हैं ॥१९२।

आर्गे तिन नारकीनिका आहारके दु:ख करनेका सामर्थ्यको कहैं है::---पढमासणमिह खित्तं कोसद्धं गंधदो विमारेदि ।

कोसद्भद्धहियधराहियजीवे पत्थरकमदो ॥ १९३ ॥ प्रथमारानमिह क्षिप्तं क्रोशार्धं गंधतो विमारयति ।

क्रोञार्घार्घाधिकधरास्थितजीवान् प्रस्तरक्रमतः ॥ १९३ ॥

अर्थ-प्रथम पृथ्वीका प्रथम पटल विषैं जिस मृत्तिकाकों भर्लै हैं सो मृत्तिकारूप अरान इहां मनुष्य लोक विषें जो क्षेपिए धरिए तौ वह मृत्तिका अपनी दुर्गधतें कोश आधा पर्यत तिष्टते जीव-निकों मारे है । बहुरि आगें पटलका अनुक्रमतैं आध आध कोश अधिक पृथ्वी विषें तिष्टते जीव-निकों मारें हैं। दूसरे पटलका एक कोश तीसरे पटलका ड्योट कोश ऐसें आध आध कोश वधती पृथ्वी पर्यंत जावनिकों नारकानका आहार अपनी दुर्गधतें मारे है । ऐसी तिस मृत्तिकारूप आहारमें दुख करनेकी समर्थता है।। १९३॥

आगैं इन दु:खके साधननिकरि नारकी मरें हैं कहा ऐसी आशंका होत संतें कहैं हैं:-

ण मरंति ते अकाले सहस्सखुत्तोवि छिण्णसव्वंगा। गच्छंति तणुस्स छवा संघादं सुदगस्सेव ॥ १९४ ॥

न म्रियंते ते अकाले सहस्रकृत्वोपि छिन्नसर्वोगाः। गच्छंति तनोः छवाः संघातं सूतकस्येव ॥ १९४ ॥

अर्थ-ते नारकी आयु पूर्ण होनेका काल यावत् न आवै तावत् हजारां वार छेदै हैं ट्रंक ट्रंक काए हैं सर्व शरीरके अंग जिनके ऐसे होत संते भी न मरें हैं । तिन नारकी निके शरीरकें जु छव कहिए अंग ते जुदे जुदे भए हुए फेरि संघात कहिए मिलन ताकों प्राप्त हो हैं। जैसैं सतक जो पारा सो कण कण करि जुदा भया तुरत मिछै तैसैं तिनके शरीरके अंग जुदे भए भी तुरत मिळें हैं ॥ १९४ ॥

आर्गै तिन दु:खके साधननि करि सर्वदा सर्व ही दु:खकों पावें हैं कहा सो कहै हैं:---

तित्थयरसंतकम्मुवसम्गं णिरए णिवारयंति सुरा। छम्मासाउगसेसे सम्गे अमलाणमालंको ॥ १९५ ॥

तीर्थकरसत्कर्मोपसर्गे निरये निवारयंति सराः । षण्मासायुष्करोषे स्वर्गे अम्लानमालांकः ॥ १९५ ॥

अर्थ —तीर्थंकर नामा नाम प्रकृतिका सत्त्व जाकें पाईए जो जीव नरकस्यों निकासि तीर्थ-कर होना होइ तिन जीवनिका नरक आयु विषें छह महीना अवशेष रहें देव हैं ते नरक विषें ताका उपसर्गकों निवारण करैं हैं। बहुरि स्वर्ग विषें अम्लान मालांक कहिए मलिन मालाका होना इस्पादि चिन्ह न हो है। जो जीव स्वर्गतैं तीर्थेकर होना होइ ताकैं और देवनिकीसी नाई छह महीना देवायुका अवशेष रहे भी फ़्ल मालाका कुमलाव<sup>नां</sup> इत्यादि चिन्ह न हो हैं ॥ १९५॥

आर्गे तिन नारकीनके शरीरका विख्य होनेका विधान कहैं हैं;—

अणतदृसगाउस्से पुण्णे वादाहद्ब्भपडलं वा । णेरइयाणं काया सन्वे सिग्धं विलीयंते ॥ १९६ ॥

अनपवर्त्यस्वकायुष्ये पूर्णे वाताहताभ्रपटलमिव । नैरियकाणां कायाः सर्वे शीघ्रं विलीयंते ॥ १९६ ॥

अर्थ—भुज्यमान आयुका अपवर्तन जो घटना तीह करि जो कदली घात मर्रण होइ सो अपवर्त्यायु किहए । भुज्यमान आयुका अपवर्तन विना भएं जो च्युत मरण होइ सो अनपवर्त्यायु किहए मो नारकीनके शरीर अनपवर्त्य जो अपना आयु ताकों पूर्ण होत संतें जैसें पवन किर हने मेघपटल विलय जांय तैसें सर्व ही शीघ विलय हो हैं । जैसें इहां मनुक्ष ( ष्य ) निके शरीर मरण भए पीछैं पड़े रहें हैं तैसें नारकीनके शरीर पड़े नाहीं रहे हैं ॥१९६॥

आगैं तिन नारकीन किर भोगवनेमें आवैं हैं जे दु:ख तिनके भेद कहैं हैं;---

खेत्तजणिदं असादं सारीरं माणसं च असुरक्यं। भुंजंति जहावसरं भवद्विदीचरिमसमयोत्ति ॥ १९७॥ क्षेत्रजनितं असातं शारीरं मानसं च असुरकृतम्।.

मुंजंते यथावसरं भवस्थितेश्वरमसमयांतम् ॥ १९७ ॥

अर्थ—क्षेत्र जिनत १ शारीर १ मानस १ असुरकृत १ ए च्यारि प्रकार असाता यथा अवसर छिएं अपनी पर्यायका अंतसमय पर्यंत भोगवें हैं तहां नरक क्षेत्र किर उत्पन्न जो आतापादि दुःखं सो क्षेत्र जिनत किहये। नरक शरीर किर उत्पन्न जो रोगादिक दुःख सो शारीर किहए। आकुल परि-णामिन किर उत्पन्न जो आर्त ध्यानादि रूप दुःख सो मानस किहए। तीसरी पृथ्वी पर्यंत संक्लेश परिणामिन किर संयुक्त जे असुरकुमार जातिक भवनवासी देव तिन किर कीया हूवा जो परस्पर लडावना घात करना इत्यादि दुःख सो असुरकृत कहिए। ऐसैं दुःखके च्यारिभेद जाननें ॥ १९७॥

आगैं पटल पटल प्रति तिन नारकीनका जघन्य उत्क्रष्ट आयुकों तीन गाथानिकरि कहै हैं

> पढमिंदे दसणउदीवाससहस्साउगं जहण्णिद्र । तो णउदिलक्ख जेहं असंखपुट्याण कोडी य ॥ १९८ ॥

प्रथमेंद्रके दशनवितवर्षसहस्रायुष्कं जञन्येतरत् । ततः नवतिलक्षं ज्येष्ठं असंख्यपूर्वाणां कोट्यश्च ॥ १९८ ॥

अर्थ — प्रथम पृथ्वीका प्रथम पटल विषे जघन्य भायु दश हजार वर्ष है । इतर कहिए उत्कृष्ट आयु सो निवे हजार वर्ष प्रमाण है । बहुरि इहां तें परें जो कहिए है आयु सो सर्व उत्कृष्ट आयु जाननां । तहां दूसरा पटल विषे निवे लाख वर्ष आयु है । तीसरा पटल विषे असंख्यात कोडि पूर्व वर्ष प्रमाण आयु है । सत्तरिलाख छप्पन कोडिकों पूर्व कहिए है ॥ १९८॥

सायरदसमं तुरिये सगसगचर्गिदयम्हि इगि तिण्णि । सत्त दसं सत्तरसं उवही बावीस तेत्तीसं ॥ १९९ ॥ सागरदशमं तुरीये स्वकस्वकचरमेंद्रके एकं त्रीणि । सप्त दश सप्तदश उद्धयो द्वाविंशतिः त्रयांत्रिंशत् ॥ १९९ ॥

अर्थ — चौथा पटळ विषैं एक सागरका दशवां भाग प्रमाण आयु है । इहां तैं आगैं प्रथ-मादि सप्तमी पर्यंत पृथ्वीनिका अंतका पटळ विषैं आयु कहिए है सो प्रथमादि पृथ्वीनि विषैं ऋमतैं एक तीन सात दश सतरह वावीस तेतीस सागर प्रमाण आयु जानना । १।३।७।१०।१७। २२।३३ ॥ १९९ ॥

> आदी अंताविससे रूऊणद्धाहिदम्हि हाणिचयं। उविरम जेष्टं समयेणिहियं हेिंद्रमजहण्णं तु ॥ २०० ॥ आदी अंतिविशेषे रूपोनाद्धाहिते हानिचयं।

आद। अतावशेष रूपानाद्गाहत हा।नचय । उपरिमं ज्येष्ठं समयेनाधिकं अधस्तनजघन्यं तु ॥ २०० ॥

अर्थ—आदि विषैं जो प्रमाण हो ताकों अंतके प्रमाणमें स्यों घटाएं जो प्रमाण होइ ताकों रूपोनाद्धा कहिए एक घाटि पटलका प्रमाणरूप गच्छका भाग दीएं हानिचयौ कहिए नीचले पटलतें पटल पटल प्रति वधनेका प्रमाण हो है । सोई कहिए है-प्रथम पृथ्वी विषे चौथा पटल विषैं आयु एक सागरका दशवां भाग सो तौ आदि कहिए. अंत पटल विषैं एक सागर सो अंत कहिए अंतमेंस्यों आदि समछेद विधान करि घटाएं नव सागरका दशमां भाग रह्या तहां तीन पट-टका तौ आयुका जुदा प्रमाण कह्या तातैं तिनकों छोडि अवशेष पटल रहे सो इहां गच्छ जाननां। यद्यपि चौथा पटलका भी आयु जुदा जुदा कह्या था तथापि इहां चौथा पटलका आयुकों आदि विषे स्थाप्या तातें भेलिं लीया सो गच्छमें एक घाटि कीएं नव सो नव पटलिन विषे नव सागरका दशवां भाग वधे तौ एक पटल विषें कितना वधे ऐसें त्रेराशिक कीएं नवका दशवां भागकों नवका भाग दीएं एक सागरका दशवां भाग प्रमाण चय आया सो इतना चय चौथा पटलका आयु विषैं मिलाएं पांचवां पटलका आयु दोय सागरका दशवां भाग हो है तामें चय मिलाएं छठा पटलका आयु तीन सागरका दशवां भाग हो है ऐसैं ही एक एक चय मिळाएं सप्तमादि पटलिनिवेषें— च्यारि पांच छह सात आठ नव दश सागरनिका दशवां भाग प्रमाण आय हो है । बहुरि द्विती-यादि पृथ्वीनि निषैं जो उपरठी पृथ्वीका अंत विषैं जो आयु कह्या सो तौ इहां आदि स्थापिए तातैं आदि तौ क्रमतैं एक तीन सात दश सत्रह वावीस सागर प्रमाण हैं। बहुरि जो विवक्षित पृथ्वीका अंत पटल विषें आयु सो अंत स्थापिए तातें ऋमतें अंत तीन सात दश सत्रह वावीस तेतीस सागर प्रमाण है । तहां अंतर्भेस्यौं आदि घटाएं दोय च्यारि तीन सात पांच ग्यारह सागर रहे । बहुरि इहां पटलिनका प्रमाण ग्यारह नव सात पांच तीन एक है। तिन विषें इहां पूर्व पृथ्वीका अंत पटलका आयुकों आदि स्थापन कीया तातैं एक एक और मिलाएं वारह दश आठ छह च्यारि दोय प्रमाण गच्छ भया तामें एक घटाएं ऋमतें ग्यारह नव सात पांच तीन एक रहे सो ग्यारह नव

सात पांच तीन एक पटलिन विषें दोय च्यारि तीन सात पांच ग्यारह सागर प्रमाण आयु वधे तो एक पटल विषें कितना आयु वधे ऐसें त्रैराशिक कीएं द्वितीयादि पृथ्वीनिविषें कमतें दोय सागरका ग्यारह्वां भाग अर च्यारि सागरका नवमां अर तीन सागरका सातवां भाग अर सात सागरका पांचवां भाग अर पांच सागरका तीसरा भाग अर ग्यारा सागर प्रमाण चय आया। सो एक चयकों पूर्व पूर्व स्थिति विषें जोडें तिन तिन पटलिन विषें उत्कृष्टायुका प्रमाण आवे है। तहां द्वितीय पृथ्वी विषें दोय सागर पूर्वास्थिति विषें दोय सागरका ग्यारवहां भाग प्रमाण चय जोडें प्रथम पटल विषें आयु होइ यामें तीह प्रमाण चय जोडें तृतीय पटल विषें आयु होइ ऐसें चय किर वघता वघता पटल पटल प्रति आयु जानना। याही प्रकार तृतीयादि पृथ्वीनि विषें क्रमतें तीन सात दश सत्रह वावीस सागरिन विषें अपना अपना चय जोडें प्रथम पटल विषें आयु होइ। बहुरि अपना अपना प्रथमादि पटलिकों आयु विषें क्रमतें अपना अपना चयकों वधाएं अपना अपना द्वितीयादि पटलिन विषें आयु होइ। बहुरि उपिर उपिरका पटल विषें जो उत्कृष्ट आयु कहा। सो एक समय अधिक होइ तो नीचला नीचला पटल विषें जघन्य आयु हो है। ऐसे ही गुणचासवां पटल पर्यंत जानना।। २००॥

आगैं तिन नारकीनिक पटल पटल प्रति शरीरकी उचाईका प्रमाण कहैं हैं;—

पढमे सत्त ति छक्कं उदयं धणुरयणिअंगुळं सेसो ।
दुगुणकमं पढमिंदे रयणितियं जाण हाणिचयं ॥ २०१॥
प्रथमे सप्त त्रि षट्कं उदयः धनूरत्न्यंगुळानि रोषे ।
दिगुणक्रमं प्रथमेंद्रके रितन्त्रयं जानीहि हानिचयम् ॥ २०१॥

अर्थ — प्रथम पृथ्वीका अंत पटल विषें शरीरका उत्सेघ सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल प्रमाण है । बहुरि द्वितीयादि पृथ्वीका अंत-अंतपटल विषें शरीरका उत्सेघ दूणा दूणा क्रमतें पांचसे धनुष पर्यंत जातना । बहुरि प्रथम पृथ्वीका प्रथम इंद्रक विषें रत्नीत्रयं कहिए तीन हाथ उत्सेघ हैं । ऐसें घरि करि हे सुज्ञ तू हानि चय जानि । हानि चयका साधन कैसें सो कहिए है । प्रथम पृथ्वी विषें प्रथम पटल विषें तीन हाथ उत्सेघ सो तो आदि जाननां । अर अंतपटल विषें सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल उत्सेघ सो अंत जाननां तहां अंतमेंस्यों आदि तीन हाथ घटाएं सात धनुष छह अंगुल रहे । बहुरि इहां पटल प्रमाण रूप गच्छ तेरह तामें एक घटाएं वारह ताका भाग दीजिए तहां सात धनुषका अठाईस हाथ हूवा ताकों वाराका भाग दीएं दोय पाया सो दोय तो हाथ बहुरि अवशेष च्यारि हाथ रहे तिनके अंगुल कीएं छिनवे अंगुल भए अर छह अंगुल पूर्वें थे मिलकर एक सो दोय अंगुल भए तिनकों वाराका भाग दीएं आठ अंगुल भए अर अवशेष छह अंगुलका वारव्हां भागकों छह करि अपवर्तन कीएं एक अंगुलका दूसरा भाग भया ऐसें प्रथम पृथ्वी विषें हानि चय दोय हाथ साढा आठ अंगुल प्रमाण आया सो उपरि पटलका उत्सेघ विषें अपनी दंडादिक जातिका कम किर मिलाएं वा हस्तादिक कीएं नीचले पटल

विषें उत्सेघ होइ तहां प्रथम पटलका उत्सेघ होइ तहां प्रथम पटलका उत्सेघ विषे चय मिलाएं च्यारि हाथका एक धनुष कीएं द्वितीय पटल विषें एक धनुष एक हाथ साढा आठ अंगुल प्रमाण उत्सेघ हो है। बहुरि यामें सोई चय मिलाएं तृतीय पटल विषें एक धनुष तीन हाथ सत्रह अंगुल उत्सेघ हो है। ऐसैंही सर्व पटलिन विषें जानना। बहुरि द्वितीयादि प्रथ्वीनि विषें पूर्व पृथ्वीका अंत पटल विषें जो उत्सेघ सो तौ आदि अर विवक्षित पृथ्वीका अंत पटल विषें उत्सेघ सो अंत स्थापि अर आदिमेंस्यों अंत घटाईए । बहुरि इहां पूर्व पृथ्वीका अंतपटलकों आदि कहा। तातैं विव-क्षित पृथ्वी विर्षे जितना पटलका प्रमाण तातें एक अधिक गच्छ करि तामें एक घटाएं विवक्षित पृथ्वी विधें जितना पटलनिका प्रमाण ताका ताकों भाग दीएं हानिचयका प्रमाण आवे तैसें द्विती-यादि पृथ्वी विषें आदि तौ सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल अर अंत पंद्रह धनुष दोय हाथ बारह अंगुल तहां आदिमेंस्यों अंत घटाएं सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल रहे तिनकों पटल प्रमाण ग्यारह ताका भाग दीएं धनुषादिकके हस्तादिक कीएं दोय हाथ वीस अंगुल अर दोय अंगुलका ग्यारव्हां भाग प्रमाण हानि चय आया। ऐसैं ही तृतीयादि पृथ्वीनिविषैं भी हानि चय साधनां । बहुरि उपरि प्रथ्वीका अंतपटलका उत्सेघ विषै अपना अपना चय मिलाएं अपने अपने प्रथम पटेल विषे उत्सेघ होइ । बहुरि अपना अपना प्रथमादि पटलनिविषें ऋगतें अपना अपना चय मिळाएं अपनां अपनां द्वितीयादि पटलनि विषैं उत्सेघ होड़। जैसें प्रथम प्रध्वीका अंतपटलका उत्सेघ सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल तामें दोय हाथ वीस अंगुल दोय अंगुलका ग्यारव्हां भाग मिलाएं द्वितीय पृथ्वीका प्रथम पटल विषैं आठ धनुष दोय हाथ दोय अंगुल अर दोय अंगुलका ग्यारव्हां भाग प्रमाण उत्सेध भया । यामेंस्यों चय मिलाएं द्वितीय पटल विषें उत्सेध होइ ऐसैं अंतपटल पर्यन्त जाननां । बहुरि जैसें द्वितीय पृथ्वी विषें विधान कह्या तैसें ही तृतीयादि पृथ्वीनिविषें उत्सेध ल्यावनां ॥ २०१ ॥

आर्गे नारकीनके अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण कहैं हैं;---

रयणपद्युढवीए चडरो कोसा य ओहिलेत्तं तु । तेण परं पडियुढवी कोसद्धविवज्जियं होदि ॥ २०२ ॥

रत्नप्रभापृथिन्याश्चत्वारः क्रोशाश्चावधिक्षेत्रं तु । ततः परं प्रतिपृथ्वि क्रोशार्धविवर्जितं भवति ॥ २०२ ॥

अर्थ—रत्नप्रभा पृथ्वीके जीवनिकें च्यारि कोस अविका क्षेत्र है अविधिज्ञान करि च्यारि कोश पर्यंत जानें । तीह परें पृथ्वी पृथ्वी प्रति आध आध कोश घाटि है सो द्वितीयादि पृथ्वीके जीवनिकें साढा तीन तीन अर्ढाई दोय ड्योड एक कोस अविधिक्षेत्र जाननां ॥ २०२ ॥

आर्गे नरकर्ते निकस्या जीव कहां उपजे है सो नियम कहें हैं;—

णिरयादो णिस्सरिदो णरतिरिए कम्मसिण्णिपज्जते । गब्भभवे उप्पज्जादि सत्तमपुढवीदु तिरिए व ॥ २०३॥ निरयान्निसृतः नरतिरश्चोः कर्मसंज्ञिपर्याते । गर्मभवे उत्पद्यते सप्तमपृथिन्यास्त तिरश्चि एव ॥ २०३ ॥

अर्थ नरकतें निकस्या हूवा जीव मनुक्ष तिर्येच गतिविषें कर्मभूमि संज्ञी पर्याप्त गर्भज विषें ही उपजे। मोगभूमि असंज्ञी टब्ध्यपर्याप्तक सन्मूर्छनविषें न उपजे। बहुरि सप्तम पृथ्वीका निकस्या जीव तैसा कर्मभूमियां संज्ञी पर्याप्तक गर्भज तिर्येच ही विषें उपजे मनुक्ष भी न होइ॥२०३॥

आर्गे मनुक्ष तिर्येच इत्यादि नियम उपजनेका कहा तहां कहा सर्वत्र ही उपजै इसी आशंका होत संतैं कहें हैं;—

> णिरयचरो णात्थि हरी बळचकी तुरियपहुदिणिस्सरिदो । तित्थचरमंगसंजद मिस्सतियं णत्थि णियमेण ॥ २०४ ॥

निरयचरो नास्ति हरिः बल्चात्रणौ तुरीयप्रभृतिनिःसृतः । तीर्थचरमांगसंयताः मिश्रत्रयं नास्ति नियमेन ॥ २०४ ॥

अर्थ—ानिरयचर: कहिए नरकतें निकस्या जीव सो नारायण बलभद्र चक्रवार्त न होइ । बहुरि चौथी आदि पृथ्वीतें निकस्या तीर्थकर न होइ । पांचमी आदि पृथ्वीतें निकस्या चरम शरीरी न होइ । छठी आदि पृथ्वीतें निकस्या सकल संयमी न होइ सातवीं पृथ्वीतें निकस्या मिश्रत्रय कहिए मिश्र वा असंयत वा देशसंयत न होइ नियम करि । इहां असंयतपणा निषेध्या तातें सासाद-नका भी अभाव जानना ॥ २०४॥

आगें नरककीं जाता जीवनिका पृथ्वी प्रति नियम कहैं हैं;---

अमणसरिसपविहंगमफणिासिंहित्थीण मच्छमणुवाणं । पढमादिसु उप्पत्ती अडवारादो दु दोण्णिवारोत्ति ॥ २०५ ॥

अमनस्कत्तरीतृपार्वहंगमफाणितिहस्त्रीणां मत्स्यमनुष्याणान् । प्रथमादिषु उत्पत्तिः अष्टवारतस्तु द्विवार इति ॥ २०५ ॥

अर्थ — अमनस्त किए असंज्ञी पंचेंद्री अर सरीसृप किए क्रकलास गौंघरे आदि जीव अर विहंगम किए भेरुंढ आदि पंखी अर फणी किए सर्प अर सिंह किए नाहर अर स्त्री किए मनुक्षणी अर मत्स्य मनुष्य किए मांछला वा मनुक्ष इनकें प्रथमादि पृथ्वीनिविधें अनुक्रमतें निरंतर उत्पत्ति आठ वारतें लगाय दोय वार पर्यंत जाननी। तहां अमनस्त प्रथम नरिक जाय तहांस्यों निकास संज्ञी होइ मिरकिर बहुरि इहां हीं असंज्ञी होइ मिरकिर प्रथम नरिक जाय तब एक वार होय। ऐसें असंज्ञी उत्कृष्ट आठ वार प्रथम नरिक जाय। नरिक निकस्या असंज्ञी न होइ तार्तें वीचि एक संज्ञी पर्यायका एक अंतर जानना। बहुरि सरीसृपादिकविधें एक अंतर न ग्रहण करनां। सरीसृप दूसरे नरिक जाय तहांस्यों निकास सरीसृप होइ फेरि दूसरे नरिक जाय ऐसें निरंतर सातवार जाइ। ऐसें ही निरंतर विहंगम तीसरे नरिक छह वार। फणी चौथे नरिक पांच वार। सिंह पांचवें नरिक च्यारि वार स्त्री छठे नरिक तीन वार निरंतर उपजै। बहुरि मत्स्य मनुष्य एक अंतर किर सातवें नरिक जाय तहांस्यों निकास

गर्भज तिर्येच होइ मिर किर फेरि मत्य होइ सातवें नरिक जाय। इहां नरिक निकस्या सन्मूर्छन न होइ। मत्स्य सन्मूर्छन हैं तातें एक अंतर कहा। बहुरि ऐसैं ही मनुष्य विषें एक अंतर जाननां। जातें सातवां नरिक निकस्या मनुष्य न होइ तातें वीचिमें एक अंतर कहा। ऐसैं दोय वार उपजना जानना। इहां जीविनिके उपजनेका भी नियम जानना। असंज्ञी प्रथम पृथ्वीविषें ही उपज दितीयादि पृथ्वीनि विषें न उपजै। सरीस्प दूसरी पृथ्वी पंर्यंत ही उपजै तृतीयादि पृथ्वी विषें न उपजै ऐसैं ही विहंगादिकका नियम जाननां। बहुरि उत्कृष्ट जेतीवार उपजै सो नियम जाननां। असंज्ञी आठ वार ही निरंतर नरिक जाय नविमी वार न जाय इत्यादि नियम जाननां। २०५॥

इहां असंज्ञी आदिककें एक वार अंतर होते भी निरंतर ही कहिए है;---

चडवीसमुहुत्तं पुण सत्ताहं पक्लमेकमासं च । दुगचदुछम्मासं च य जम्मणमरणंतरं णिर्ये ॥ २०६ ॥

चतुर्विशतिर्मुहूर्ताः पुनः सप्ताहानि पक्षः एकमासश्च । द्विकचतुःषण्मासाश्च च जननमरणांतरं निरये ॥ २०६ ॥

अर्थ—प्रथमादि पृथ्वीनिविषें क्रमतें चौंवीस मुहूर्त अर सात दिन अर एक पक्ष अर एक मास अर दोय मास अर च्यारि मास अर छह मास जन्म अर मरण विषे अंतर जाननां। भावार्थ—प्रथम पृथ्वीविषें कोई जीव न उपजे तो उत्कृष्टपनें चौईस मुहूर्त पर्यंत न उपजे न मरे चौईस मुहूर्त पीछैं कोई उपजे ही उपजे वा कोई मरे ही मरे ऐसें ही दितीयादि पृथ्वीविषें जाननां ॥ २०६॥ आर्गे तिन नारकीनिके दु:खका आधिक्य कहें हैं;—

अच्छिणिमील्रणमेत्तं णत्थि सुहं दुक्खमेव अणुबद्धं । णिरए णेरइयाणं अहोणिसं पचमाणाणं ॥ २०७॥

अक्षिनिमीछनमात्रं नास्ति सुखं दु:खमेव अनुबद्धम् । निरये नैरयिकाणां अहर्निशं पच्यमानानाम् ॥ २०७ ॥

अर्थ—नेत्रका टिमकारनां मात्र भी मुख नाहीं है दु:ख ही निरंतर संबंधरूप पाईए है नरक विषे नारकी जीवनिकें। कैसे हैं नारकी। अहर्निशं काहिए निरंतर दु:खअग्निकीर पच्यमान हैं। भावार्थ—मिथ्याल हिंसादि रौद्रध्यान बहुत आरंभ परिप्रह इत्यादि पापनिकीर जीव नरिक जाय तहां ऐसे दु:ख पावे हैं। तातें मिथ्यालादि पापनिका त्याग ही करनां योग्य है॥ २०७॥

॥ इति नरकके स्वरूपका वर्णन सम्पूर्ण भया ॥ इति श्रीनेमिचन्द्राचार्यविरचिते त्रिलोकसारे लोकसामान्याधिकारः ॥ १ ॥

# भवनाधिकार ॥ २ ॥

अथ छोकका सामान्य वर्णन करि 'भवणव्वेंतर' इत्यादि पूर्वोक्त गाथासूत्र करि पंच अधि-कार सूचन कीए तिन विषैं तैसैं ही अनुक्रमकरि भवनाधिकारकों आरंभ करता। संता तिन भव-निका आधारभूत जो रत्नप्रमा पृथ्वी बहुरि तींह रत्नप्रमा पृथ्वीकी सहचारिणी जे शर्करा प्रभा आदि पृथ्वी बहुरि तिन पृथ्वीनिविषैं प्राप्त जे नरकिनके पटल बहुरि तिन पटलिन प्राप्त जे नारकी तिनका आयु आदिक इन सबिनकों प्रसंग पाइ व्याख्यान करि विवाक्षित प्रथम भवनाधि-कार ताकों कहनेकी है इच्छा जाकैं ऐसा आचार्य सो तीह भवनाधिकारकी आदि विषै भवनलोक संबंधी जे चैत्यालय तिनकों वंदना करता संता ऐसा मंगल सूत्र कहै है;—

> भवणेसु सत्तकोडी बावत्तारिळक्ख होंति जिणगेहा। भवणामरिंदमहिया भवणसमा ताणि वंदामि॥ २०८॥

भवनेषु सप्तकोट्यः द्वासप्ततिरुक्षाणिं भवंति जिनगेहानि । भवनामरेंद्रमहितानि भवनसमानि तानि वंदे ॥ २०८॥

अर्थ — भवननिविषें सात कोडि बहत्तिर लाख जिन मंदिर हैं भवनवासी देव वा तिनके इंद्रिनिकिर पूजनीक हैं। बहुिर भवनवासी देविनके जे ते भवन हैं तिनहींके समान संख्याकों घरे हैं। जातैं एक एक भवनविषें एक एक चैत्यालय है। तिन चैत्यालयनिकों मैं वंदों हों। १०८॥

आगैं भवनिवासी देवनिका कुळमेद आदि तीन गाथाकरि कहैं हैं;—

असुरा णागसुवण्णा दीवोदिहिविज्जुथणिदिदसअग्गी । वादकुमारा पढमे चमरो वइरोइणो ईंदी ॥ २०९ ॥

असुरो नागसुपर्णों द्वीपोदिधिविद्युक्तिनितिदिगग्नयः । वातकुमारः प्रथमे चमरो वैरोचन इंद्रः ॥ २०९ ॥

अर्थ — असुरकुमार १ नामकुमार १ सुपर्णकुमार १ द्वीपकुमार १ उद्धिकुमार १ विद्यु-त्कुमार १ स्तनितकुमार १ दिक्कुमार १ अग्निकुमार १ वातकुमार १ ऐसैं भवनवासी देवानिके दश कुळ हैं । तिनि विषे पहले असुरकुमार कुळविषें चमर अर वैरोचन ए दोय इंद्र हैं ॥ २०९ ॥

> भूदाणंदो धरणाणंदो वेणू य वेणुधारी य । पुण्णवसिष्ठ जळप्पह जळकंतो घोसमहघोसो ॥ २१० ॥

भूतानंदो घरणानंद: वेणुश्च वेणुघारी च।

पूर्णविशिष्टौ जलप्रभः जलकांतः घोषमहाघोषौ ॥ २१० ॥

अर्थ —नाग कुल विषें भूतानंद घरणानंद ए दोय इंद्र हैं। सुपर्ण कुल विषें वेणु अर वेणु अर वेणुधारी दोय इंद्र हैं। द्वोपकुमार कुल विषें पूर्ण विशिष्ट ए दोय इंद्र हैं। उदिध-कुमार कुल विषें जलप्रभ जलकांत ए दोय इंद्र हैं। विद्युत्कुमार कुल विषें घोष महाघोष ए दोय इंद्र हैं॥ २१०॥

> हरिसेणो हरिकंतो अमिदगदी अमिदवाहणग्गिसिही । अग्गीवाहणणामा बेलंबपभंजणा सेसे ॥ २११ ॥ जुम्मं । हरिषेणः हरिकांतः अमितगितः अमितवाहनः अग्निशिखी । अग्निवाहननामा बेलंबप्रभंजनौ शेषे ॥ २११ ॥ युग्मं ।

अर्थ—स्तिनतकुमार कुछ विषैं हरिषेण हरिकांत ए दोय इंद्र हैं। दिक्कुमार कुछ विषैं अभितगित अभितवाहन ए दोय इंद्र हैं। अभिकुमार कुछ विषैं अभिशिखी अभिवाहन नाम ए दोय इंद्र हैं। वातकुमार कुछविषैं वेछंव प्रभंजन ए दोए इंद्र हैं। ऐसैं शेषनागादि कुछ विषैं इंद्र जानने॥ २११॥

आर्गे तिनकें परस्पर ईर्षाका स्थान कहें हैं;---

चमरो सोहम्मेण य भूदाणंदो य वेणुणा तोर्सि । विदिया विदियेहिं समं ईसंति सहावदो णियमा ॥ २१२ ॥ चमरः सौधर्मेण च भूतानन्दश्च वेणुना तेषां । द्वितीया द्वितीयैः समं ईर्ष्यंति स्वभावतो नियमात् ॥ २१२ ॥

अर्थ—चमर इंद्र तौ सौधर्म इंद्र सहित अर भूतानंद इंद्र वेणु इंद्र सहित अर तिनके द्वितीया जे दूसरे वैरोचन और धरणानंद ते द्वितीयैः समं कहिए दूसरे ईशान इंद्र अर वेणुधारी इंद्र तिन सहित ईर्ष्यन्ति कहिए ईर्षा करें हैं। स्वभाव ही तैं कारण विना ही नियम किर इनकें ऐसैं स्पर्दा हो है॥ २१२॥

आगैं तिन असुरादिकानिके चिन्ह कहैं हैं;—

चुडामणिफणिगरुढं गजमयरं वडमाणगं वर्जा । इरिकळसस्सं चिढं मज्ळे चेत्तमहुमाह धया ॥ २१३ ॥

चूडामणिफणिगरुडं गजमकरं वर्धमानकं वज्रं । हरिकळशाश्वं चिह्नं मुकुटे चैत्यदुमा अथ ध्वजाः ॥ २१३ ॥

अर्थ—असुर कुमारादिकानिकें अनुक्रमतें चूडामणि रत्न अर सर्प अर गरुड अर हाथी अर मांछला अर सांथिया अर वज्र अर सिंह कलश अर घोडा मुकट विषें चिन्ह जाननां । मुकट विषें इनका आकार है सो तिनका चिन्ह हैं। अथवा जुदी जुदी जातिके चैत्यवृक्ष बहुरि ध्वजा तिन असुरादिकनिका चिन्ह हैं। २१३॥

आर्गे तिनके चैत्यवृक्षनिके भेदनिकों कहें हैं;—

#### अस्सत्थसत्तसामिलजंबूवेतसकदंबकापियंग् । सिरिसं पलासरायदुमा य असुरादिचेत्ततस्र ॥ २१४ ॥

अश्वत्यसप्तच्छदशाल्मिळजंबूवेतसकदंवकप्रियंगवः ।

शिरीषः पटाशराजदुमौ च असुरादिचैत्यतरवः ॥ २१४ ॥

अर्थ—अक्वत्य वृक्ष अर सप्तपणि वृक्ष अर शाल्मली वृक्ष अर जंबू वृक्ष अर वेतस वृक्ष अर कदंब वृक्ष अर प्रयंगु वृक्ष अर सरिसौं वृक्ष अर पलाश वृक्ष अर राजद्रुम कहिए किरमाला वृक्ष अनुक्रमतैं असुरकुमारादिकानिके चैत्यवृक्ष हैं ॥ २१४ ॥

आगैं चैत्यवृक्षानिके सार्थिकपनांकों दृढ करें हैं;—

चेत्ततरूणं मूळे पत्तेयं पडिदिसम्हि पंचेव । पिळयंकठिया पडिमा सुरिचया ताणि वंदामि ॥ २१५ ॥

चैत्यतरूणां मूले प्रत्येकं प्रतिदिशं पंचैव ।

पर्येकस्थिताः प्रतिमाः सुरार्चिताः ताः वंदे ॥ २१५ ॥

अर्थ — चैत्यवृक्षानिके मूळ विषें प्रकेत प्रिः विषें पांच पांच प्रतिमा पर्यंक आसन करि स्थित देवनिकरि प्रजित हैं । तिन प्रतिमानिकों वंदों हों । भावार्थ । एक एक चैत्यवृक्ष नीचैं एक एक दिशाविषें पांच पांच जिनबिंब पंक्ति करि विराजमान हैं। तातैं वृक्षानिकों चैत्यवृक्ष कहिए हैं॥२१५॥

आगैं तिन प्रतिमानिके आगें तिष्ठते जु मानस्तंभ तिनका स्वरूप कहैं हैं:;—

पिडिदिसयं णियसीसे सगसगपिडिमाजुदा विराजंति । तुंगा माणत्थंभा स्यणमया पिडिदिसं पंच ॥ २१६ ॥

प्रतिदिशं निजशीर्षे सप्तसप्तप्रितमायुता विराजंते । तुंगा मानस्तंभा रत्नमया प्रतिदिशं पंच ॥ २१६ ॥

अर्थ —दिशा दिशा प्रति अपने उपितम भागिवषें सात सात प्रतिमा संयुक्त उत्तुंग रतन-मई मानस्तंभ दिशादिशा प्रति पांच पांच विराजें हैं ॥ भावार्थ । एक एक प्रतिमाके आगें एक एक मानस्तंभ हैं मान दूरि करनेकों समर्थ ऊंचा थांभा है । सो चैत्यवृक्षकी एक एक दिशा प्रति पांच पांच मानस्तंभ भए । बहुरि तिन मानस्तंभिनिके उपिर एक एक दिशा प्रति सात सात जिनिबंब विराजें हैं ॥ २१६ ॥

आगैं भवनवासी इंद्रनिकें भवणनिकी संख्या जणावता सूत्र कहैं हैं;— चोत्तिसं चउदाछं अडतीसं छसुवि ताछ पण्णासं । चउचउविहीण ताणि य इंदाणं भवणछक्खाणि ॥ २१७ ॥ चतुिस्त्रश्चतुश्चलारिंशद्धार्त्रशत् षट्रमु अपि चलारिंशत् पंचाशत् । चतुश्चतुर्विहीनानि तानि च इंद्राणां भवनछक्षाणि ॥ २१७ ॥

अर्ध — चौतीस अर चवालीस अर अठतीस अर छहिन विषे चालीस अर पंचास अर उत्तर इंद्रिन प्रति च्यारि च्यारि घाटि ऐसें इंद्रिनिक भवनिनके लक्ष जाननें । भावार्थ । एक एक कुल विषें दोय दोय इंद्र कहे 'थे तहां दोऊनि विषें पहलें जाका नाम कहा। सो दक्षिणेंद्र है अर पीछें जाका नाम कहा। सो उत्तरेंद्र है । दक्षिण दिशाके भवन विषें जाका वास पाईए सो दक्षिणेंद्र जाननां । अर उत्तर दिशाके भवन विषें जाका वास पाईए सो उत्तरेंद्र जाननां । तहां असुर कुमार कुल विषें दक्षिणेंद्रकें तौ चौतीस लाख भवन हैं । उत्तरेंद्रकें तीस लाख हैं मिलि किर चौंसि लाख भए । बहुरि नागकुमार कुल विषें दिक्षणेंद्रकें तौ चवालीस लाख हैं उत्तरेंद्रकें चालीस लाख हैं मिलकर चौरासी लाख भवन भए । बहुरि सुपर्णकुमार कुल विषें दिक्षणेंद्रकें अठतीस लाख हैं अर उत्तरेंद्रकें चौतीस लाख हैं मिलिकरि बहत्तरि लाख भवन भए । द्वीप कुमारादि लह कुलिन विषें एक एक कुल विषें दिक्षणेंद्रकें चालीस लाख हैं उत्तरेंद्रकें छत्तीस लाख हैं मिलिकरि लिहत्तरि लाख भवन भए । बहुरि वातकुमार कुल विषें दिक्षणेंद्रकें पंचास लाख हैं उत्तरेंद्रकें लियालीस लाख हैं मिलिकरि लिनवें लाख भवन भए । बहुरि वातकुमार कुल विषें दिक्षणेंद्रकें पंचास लाख हैं उत्तरेंद्रकें लियालीस लाख हैं मिलिकरि लिनवें लाख भवन भए ऐसें दशौं कुलके सर्व भवन सात कोडि बहत्तरि लाख जाननें ॥ २१७॥

आर्गे तिन भवननिका विशेष स्वरूय कहैं हैं;—

ससुगंधपुष्फसोहियरयणधरा रयणभित्ति णिचपहा । सन्विदियसुहृदाइहिं सिरिखंडादिहिं चिदा भवणा ॥ २१८ ॥

ससुगंधपुष्पशोभितरत्नधरा रत्नभित्तयः नित्यप्रभाः । सर्वेदियसुखदायिभिः श्रीखंडादिभिश्चिता भवनाः ॥ २१८ ॥

अर्थ — सुगंव फ़्लिनकार संयुक्त सोभायमान रत्नमयी जिनकी भूमि हैं। बहुरि रत्नमई ही जिनकी भीति हैं नित्य प्रकाश संयुक्त हैं सब इंद्रियनिकों सुखदायक जे चंदनादि वस्तु तिनकरि सिंचित हैं ऐसे भवनवासी देवनिके भवन हैं॥ २१८॥

आर्गे तिन भवननिविषें जे देव हैं तिनका ऐश्वर्य कहैं हैं;—

अद्वगुणिहृिविसिद्धा णाणामणिभूसणेही दित्तंगा । भुंजांति भोगिमद्धं सग्गपुन्वतवेण तत्थ सुरा ॥ २१९ ॥ अष्टगुणिविशिष्टाः नानामणिभूषणैः दीतांगाः । भुंजिति भोगिमिष्टं स्वकपूर्वतपसा तत्र सुराः ॥ २१९ ॥

अर्थ—तहां जे देव हैं ते अणिमा महिमा आदि आठ गुण ऋद्धि करि विशिष्ट हैं बहुरि नाना प्रकार मणिका आभूषणिन करि प्रकासमान है अंग जिनका ऐसे हैं। ते अपनां पूर्व कीया तपका फळ करि इष्टभोगकों भोगवें हैं॥ २१९॥

आर्गे ते भवन भूमिगृहकी उपमा घरें हैं जैसें इहां पृथ्वीविषें मंदिर बनाईए ताका नाम प्रवृत्ति विषें तहखाना कहिए है। तैसें खरभाग पंकभागरूप रत्नप्रभा पृथ्वीविषें भवन जानने। इहां प्रश्न। जो नरक विल भी ऐसें ही पृथ्वी विषें कहे थे तहां विल संज्ञा भई इहां भवन संज्ञा भई सो कारन कहा। ताका समाधान। जैसे इहां पृथ्वी विषें तिर्यचादिक पापी जीवनिके स्थान तिनकों विल कहिए हैं। अर पुन्यवान मनुक्षनिके रहनेके स्थान तिनकों भूमिगृह कहिए हैं। तैसें नारकी

पापी जीवनिकैं रहनेके स्थाननिकों विल कहे अर पुन्यवान देवनिके रहनेके स्थानकिकों भवन कहे । बहुरि प्रश्न । जो नरक विलिनका वर्णन विषें पूर्वें भूमिगृहका दृष्टांत काहेकों दीया विलिनहीं का दृष्टांत देनां था । ताका समाधान । जो भूमिगृहका दृष्टांत करि पटलिका वा इंद्रकादि विलिनका स्वरूप नीकैं पहांचानिए है तातें भूमिगृहका दृष्टांत दिया था ।

ऐसैं भूमिगृहकी उपमा धरैं जु भवन तिनका व्यासादिक कहैं हैं;—

जोयणसंखासंखाकोडी तिव्वत्थडं तु चउरस्सा । तिसयं बहळं मज्झं पार्ड सयतुंगेककूडं च ॥ २२०॥

योजनसंख्यासंख्यकोट्यः तद्विस्तारस्तु चतुरस्राः । त्रिशतं बाह्स्यं मध्यं प्रति शततुंगैककृटश्च ॥ २२० ॥

अर्थ—जघन्य तो संख्यात कोडि योजन अर उत्कृष्ट असंख्यात कोडि योजन प्रमाण तिन भवनिका विस्तार है। चौडाई वा छंबाईका इतना प्रमाण हैं। बहुरि ते भवन चौकीर हैं। बहुरि तिनका तीनसे योजन बाहुल्य है। भूमितैं छाति पर्यत इतने ऊंचे हैं। बहुरि एक एक भवन प्रति मध्यविषें सौ योजन ऊंचा एक पर्वत है। ताके उपिर चैत्यालय हैं॥ २२०॥

आगें तिन भवननिका स्थानकनिकों दोय गाथानि करि कहैं हैं;---

वेंतर अप्पमहिन्यमिन्झमभवणामराण भवणाणि। भूमीदोधो इगिदुगबादालसहस्सइगिलक्से॥ २२१॥

व्यंतराणां अल्पमहर्धिकमध्यमभवनामराणां भवनानि ।

भूमितोधः एकद्विकद्वाचत्वारिंशत्सहस्रएक छक्षाणि ॥ २२१ ॥

अर्थ — चित्रा भूमितें लगाय नीचें नीचें एक हजार योजन जाइ करि तौ व्यंतरानिके आवास हैं। बहुरि दोय हजार योजन जाय अल्प ऋद्धिके धारक भवनवासीनिके भवन हैं। बहुरि वियालीस हजार योजन जाइ महाऋद्धिके धारक भवनवासीनिके भवन हैं। बहुरि एक लक्ष योजन जाइ मध्यम ऋद्धिके धारक भवनवासीनिके भवन हैं। २२१।

रयणपहपंकड्ढे भागे असुराण होंति आवासा । भौम्मेसु रखक्साणं अवसेसाणं खरे भागे ॥ २२२ ॥

रत्नप्रभापंकाढ्ये भागे असुराणां भवंति आवासाः। भौमेषु राक्षसानां अवशेषाणां खरे भागे ॥ २२२ ॥

अर्थ—रत्नप्रभाका पंकभाग विषे असुरकुमारानिके भवन हैं । बहुरि व्यंतरिन विषे राक्षश-ानिके तहां हीं आवास है । बहुरि अवशेष नागकुमारादि भवनवासीानिके भवन वा राक्षस विना सात जातिके व्यंतरिनके आवास खरभागविषे पाईए हैं ॥ २२२ ॥

आगैं देवनिके इंद्रादिक भेद कहैं हैं;---

इंदपडिंददिगिंदा तेत्तीससुरा समाणतणुरक्ता । परिसत्तयआणीया पङ्ण्णगभियोगकिब्भिसिया ॥ २२३ ॥ इंद्रप्रतींद्रदिगींद्राः त्रयस्त्रिरात्सुराः सामानिकतनुरक्षकौ । परिषत्रयानीकौ प्रकीर्णकाभियोग्यकिल्विषिकाः ॥ २२३ ॥

अर्थ इंद्र १ प्रतींद्र १ दिगींद्र किहिए छोकपाछ १ त्रायित्रंशिदेव १ सामानिक १ तनुर-क्षक १ तीन प्रकार पारिषत् १ अनीक १ प्रकीर्णिक १ आभियोग्य १ किल्विषिक १ ऐसैं भेद जाननें ॥ २२३ ॥

आर्गें इन इंद्रादि पदवीनिका दष्टांत कहैं हैं;—

रायजुवतंतराष् पुत्तकळत्तंगरक्खवरमज्झे । अबरे तंडे सेणापुरपरिजणगायणेहि समा ॥ २२४ ॥

राजयुवतंत्रराजैः पुत्रकलत्रांगरक्षवरमध्येन । अवरेण तंडेण सेनापुरपरिजनगायकैः समाः ॥ २२४॥

अर्थ — जैसें इहां राजा तैसें इंद्र हैं । बहुरि जैसें युवराजा तैसें प्रतींद्र हैं । बहुरि जैसें तंत्रादि राजा कहिए सेनापित तैसें छोकपाछ हैं । बहुरि जैसें राजाका पुत्र तैसें तेतीस देव हो हैं ते त्रायिद्धिशत्क हैं । बहुरि जैसें राजाकें कछत्र तैसें इंद्रकीसी समानताकों धरें सामानिक हैं । बहुरि जैसें राजाके अंगरक्षक तैसें तनुरक्षक हैं । बहुरि जैसें राजाके सभाविषें तिष्टने योग्य होिहं तैसें पारिषत् हैं। ते तीन प्रकार—तहां जैसें उत्क्रष्ट मांहिछी सभा विषें तिष्टने योग्य तैसें अंतः पारिषद जानने । बहुरि जैसें मध्य वीचिकी सभा विषें तिष्टने योग्य तैसें अंतः पारिषद जानने । बहुरि जैसें नध्य वीचिकी सभा विषें तिष्टने योग्य तैसें अंतः पारिषद जानने । ऐसें तंडसेन कहिए तीन प्रकार सभा करि समान जाननें । वहुरि जैसें राजाकें हस्ती आदि सेना ऐसें अनीक हैं अनीक जातिके देव ही हस्ती आदि आकाररूप अपने नियोगतें हो हैं । बहुरि जैसें प्रजन व्यापारी तैसें प्रकिणक हैं । बहुरि जैसें परिजन दास आदि तैसें आभियोग्य हैं । बहुरि जैसें गायक गावनें आदि क्रियातें आजीविकाके करन हारे तैसें किल्लिषक हैं । ऐसें देवनिक भेद जानें । २२४॥

आर्गे च्यारि प्रकार देवनि विषें इंद्रादिक भेदानिके संभवनेका विधान कहें हैं;—

र्वेतरजोगिसियाणं तेचिससुरा ण छोयपाछा य । भवणे कप्पे सच्चे हवंति अहामिंदया तत्तो ॥ २२५ ॥

व्यंतरज्योतिष्काणां त्रयांस्त्रशत्सुरा न लोकपालाः च । भवने कल्पे सर्वे भवंति अहांमेंद्रकाः ततः ॥ २२५ ॥

अर्थ व्यंतर अर ज्योतिषी इनकें तौ त्रायिह्नशत् देव बहुरि छोक्पाछ ए दोय भेद नाहीं हैं। बहुरि भवनवासी अर स्वर्गवासीनि विषे सर्व पूर्वीक्त भेद हैं। बहुरि तातें परें स्वर्गनिके उपिर सहिंमेंद्र हैं ते सर्व ही समान हैं। हीनाधिकपना तहां नाहीं हैं॥ २२५॥

आर्गे भवनवासीनिविषें इंदादिक पारिषत् तीनप्रकार पर्यन्त देवनिकी संख्या तीन गाथानि-करि कहैं हैं;—

# इंद्समा हु पिंदा सोमो यम वरुण तह कुवेरा य । पुन्वादिछोयवाछा तेर्त्ताससुरा हु तेत्तीसा ॥ २२६ ॥

इंद्रसमाः खलुः प्रतींदाः सोमो यमो वरुणस्तथा कुवेरश्च । पूर्वीदिलोकपालाः त्रयिन्नशत्सुराः हि त्रायिन्नशत् ॥ २२६ ॥

अर्थ इंद्रके समान प्रतींद्र हैं। एक इंद्र एक प्रतींद्र जाननां। बहुरि पूर्वादि दिशानिके च्यारि छोकपाछ हैं। सोम १ यम १ वरुण १ कुबेर १ तिनके नाम हैं। बहुरि त्रायित्रशत् देव तेतीस हैं॥ २२६॥

# चमरतिये सामाणियतणुरक्खाणं पमाणमणुकमसो । अडसोळकदिसहस्सा चउसीळसहस्सहीणकमा ॥ २२७ ॥

चमरत्रिके सामानिकतनुरक्षाणां प्रमाणमनुक्रमशः। अष्टषोडशङ्कतिसहस्राणि चतुःषोडशसहस्रहीनक्रमाणि॥ २२७॥

अर्थ—चमर आदि तीन इंद्रनिविषें सामानिक अर तनुरक्षक अनुक्रमतें आठ अर सोलहका वर्ग प्रमाण हजार बहुरि च्यारि हजार अर सोलह हजार घटता क्रमतें जाननें । भावार्थ-चमरेंद्रके सामानिक देव तौ चौसिठ हजार हैं । अर तनुरक्षक दोय लाख ल्या हजार हैं । बहुरि वैरोचन इंद्रकें सामानिक साठि हजार हैं । अर तनुरक्षक दोय लाख चालीस हजार हैं । बहुरि भूतानंद इंद्रकें सामानिक ल्यान हजार हैं । तनुरक्षक दोय लाख चौईस हजार हैं ।। २२७ ।।

पण्णसहस्स विलक्खा सेसे तद्वाण परिसमादिल्लं । अडल्क्वासं ल्रच्च उसहस्स दुसहस्सवाङ्किमा ॥ २२८ ॥ पंचाशत्सहस्राणि द्विलक्षे शेषे तत्स्थानं परिषदादिमा । अष्टष्डविंश षट्चतुःसहस्राणि द्विसहस्रवृद्धिकमाः ॥ २२८ ॥

अर्थ — शेष जे अवशेष नागकुमारादिकके सत्रह इंद्र तिनविषें सामानिक पंचास हजार हैं। तनुरक्षक दोय ठाख हैं। बहुरि तिनहीं स्थानकनिविषें परिषत् कहिए है। आदिकी अंतः परिषत् चमरेंद्रके अठाईस हजार, वैरोचनकें छ्व्यीस हजार, भूतानंदके छह हजार, अवशेष इंद्रनिकें च्यारि हजार हैं। बहुरि अंतः परिषत्का प्रमाणतें मध्य परिषत् दोय दोय हजार बधते जानेंन। बहुरि मध्य परिषत्तें बाह्य परिषत् दोय दोय हजार बघते जानेंन।

आगें तीनों परिषत्का विशेष नाम कहें हैं;—

# पढमा परिसा समिदा बिदिया चंदोात्त णामदो होदि । तदिया जदुअहिधाणा एवं सन्वेसु देवेसु ॥ २२९ ॥

प्रथमा परिषतं समित् द्वितीया चंद्रा इति नामतो भवति । तृतीया जत्वभिधाना एवं सर्वेषु देवेषु ॥ २२९ ॥

अर्थ—प्रथम परिषत् सीमत् ऐसे नाम धारे है। दूसरी चंद्रा ऐसे नामतें युक्त है। तीसरी जतु ऐसे नाम युक्त है। ऐसें ही सर्व देवनिविषें सभानिके नाम जानने ॥ २२९ ॥

अव आनीकके मेद अर तिनकी संख्या कहैं हैं;---

सत्तेव य आणीया पत्तयं सत्तसत्तकक्खजुद्। । पढमं ससमाणसमं तहुगुणं चरिमकक्खोत्ति ॥ २३०॥

ससैव च आनीकाः प्रत्येकं सप्तसप्तकक्षयुताः । प्रथमं स्वसामानिकसमं तद्द्रिगुणं चरमकक्षं इति ॥ २३० ॥

अर्थ—सात ही आनीकके मेद हैं तहां एक एक मेद विषें सात सात कक्ष किहए फीज हैं। तहां प्रथम आनीकका कक्षविषें प्रमाण अपनें अपनें सामानिक देवानिके समान हैं। तातें दूणां दूणां प्रमाण अंतका कक्षविषें पर्यत जाननां। तहां चमरेंद्र कैं मैसानिकी प्रथम फीजविषें चौसठी हजार भैंसे हैं। तातें दूणें दूसरी फीजविषें मेसे हैं। ऐसें सातई फीज पर्यत दूणें दूणें जाननें। बहुरि ऐसें ही इतनें इतनें ही घोटकादिक जाननें। याही प्रकार औरनिकीं यथा संभव प्रमाण जांनि छेना।। २३०॥

आगैं गुणकाररूप उत्तरका अनुक्रम किर भया जो सातौं आनीकका प्रमाण ताके ल्याव-नैंकों जहां स्थान स्थान प्रति गुणकार होइ ताके जोड देनेंका कारणसूत्र कहैं हैं;—

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोण्णं गुणिय रूवपरिहीणे । रूउणगुणेण हिए मुहेण गुणियम्मि गुणगणियं ॥ २३१ ॥ पदमात्रान् गुणकारान् अन्योन्यं गुणियत्वा रूपपरीहिणे । रूपोनगुणेन हते मुखेन गुणिते गुणगणितम् ॥ २३१ ॥

अर्थ—स्थानकानिका प्रमाणरूप जो गच्छ सो पद किहए अर स्थान स्थान प्रति जितनेका गुणकार सो गुणकार किहए सो पदका प्रमाणके समान गुणकार मांडि तिनकों परस्पर गुणिए बहुरि जो प्रमाण होइ तामें एक घटाईए बहुरि ताकों एक घाटि गुणकारका भाग दीजिए । बहुरि रूच्च प्रमाणकों मुख जो आदि विषें प्रमाण तीहिं किर गुणिए । ऐसैं करतें गुण संकठन हो है । सो इहां सात कक्ष हैं तातें पदका प्रमाण सात है । अर इहां दूणां दूणां क्रम कह्या तातें गुणकार दोय है । सो सात जायगां दूवा मांडि ।२।२।२।२।२।२।२।२। परस्पर गुणें एकसौ अठाईस होइ यामें एक घटाएं एकसो सताईस होइ । बहुरि एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीएं एकसो सत्ताईस इनकों प्रथम कक्षाका प्रमाण रूप मुख चौंसि हजार किर गुणें इक्यासी ठाख अठाईस हजार एक जातिकी सेना भई याकों सात किर गुणें सातों जातिके समस्त आनीक देवनिका प्रमाण पांच कोडि अडसि ठाख छिनवे हजार चमरेंद्रकें जाननां । ऐसें ही वैरोचन आदिकें भी यथासंभव प्रमाण जांनि ठैनां । बहुरि इहां पदमेत्ते गुणयारे इत्यादि करण सूत्र कैसैं कह्या ताका विधानरूप वासनाका वर्णन संस्कृत टीकातें जाननां ॥ २३१॥

अब आनीकके भेदका स्वरूप दोय गाथानिकरि कहैं हैं;---

असुरस्स महिसतुरगरथेभपदाती कमेण गंधव्वा । णिचाणीय महत्तर महत्तरी छक एका य ॥ २३२ ॥ असुरस्य महिषतुरगरथेभपदातयः ऋमेण गंधर्वः । गृत्यानीकं महत्तरा महत्तरी षट् एका च ॥ २३२ ॥

अर्थ—असुरकुमारकें भैंसा १ घोडा १ रथ १ हाथी १ पयादा १ गंधर्व १ नृत्यकी १ ए सात प्रकार सेना हैं। तहां पहली छह सेना विषें महत्तर हैं एक नृत्यकी सेना विषें महत्तरी है। भावार्थ ॥ भेंसा आदिक छह जातिकी सेना विषें तौ प्रधान देव हैं। अर नृत्यकी सेना विषें प्रधान देवांगना हैं॥ २३२॥

#### णावा गरुडिभमयरं करभं खग्गी मिगारिसिविगस्सं। पढमाणीयं सेसे सेसाणीया हु पुट्वं व ॥ २३३॥

नौर्गरुडेभमकरं करभः खङ्गी मृगारिशिबिकाश्वम् । प्रथमानीकं शेषे शेषानीकास्तु पूर्वे इव ॥ २३३ ॥

अर्थ—असुरानिकें प्रथम आनीक भैंसा कहा। था अवशेष नागकुमारादिककें क्रमतें नाव १ वा सर्प १ गरुड १ हाथी १ मांछळा १ ऊंट १ सूर १ सिंह १ पाळिकी १ घोडा १ प्रथम आनीक हैं। ऐसें प्रथम आनीकविषें तो भेद हैं अन्य अवशेष आनीक पूर्वोक्त असुरानिकें समान हैं। २३३॥

आगैं भवनवासी देव असंख्याते हैं तातैं प्रकीर्णादिक देव गाथानि विषें विना कहें भी असं-ख्यात जानिए यातैं तिनका प्रमाणकों न किह किर अब असुरकुमारादिनिककें देवांगनानिकी संख्या दोय गाथानिकिर कहैं हैं;—

> असुरतिए देवीओ छप्पण्णसहस्स तत्थ बङ्घभिया। सोछसहस्सं छक्कसहस्सेण्यक्कमो होई।। २३४॥ असुरात्रिके देव्यः षट्पंचाशत्सहस्राणि तत्र बह्मभिकाः। षोडशसहस्राणि षट्सहँस्रेणोनक्रमो भवति॥ २३४॥

अर्थ-असुरादिक तीन विषें असुरकुमारका इंद्रकें देवांगना छप्पन हजार हैं तिनविषें सोछह हजार वछिभिका प्यारी देवांगना हैं पांच महादेवी हैं सो आगें कहेंगे। अर पांच घाटि चाछीस हजार परिवार देवी हैं। बहुरि औरिन विषें छह छह हजार घाटि हैं सो नाग कुमारका इंद्रकें पंचास हजार देवी हैं। सुपर्णकुमारका इंद्रकें चवाछीस हजार हैं। २३४॥

वन्तीस वे सहस्सा सेसे पण पण सजेहदेवीओ । तिसु अह छस्सहस्सं विगुव्वणामू छतणुसिहयं ॥ २३५ ॥ द्वात्रिशत् दे सहस्राणि शेषे पंच पंच स्वज्येष्ठदेव्यः । त्रिषु अष्ट षर्सहस्रं विकुर्वणामू छत्तनुसहिताः ॥ २३५ ॥

अर्थ - दोष द्वीप कुमारादिकविषें इंद्रके वत्तिस हजार देवांगना हैं तिनविषें दोय हजार वल्लिमका हैं। बहुरि कही ज ए देवांगना तिनविषें पांच पांच ज्येष्ट देवी कहिए पटराणीवत् महा-देवी हैं। बहुरि तिन असुरादि तीनविषें अर अवशेष द्वीपादि विषे ज्येष्ठ देवीके आठ हजार छह

हजार मूल शरीर सहित विक्रिया है। असुरादि तीन विषें एक एक जेष्ठदेवी विक्रिया करै तो आठ हजार देवांगना रूप होइ तामें एक आप मूल अर अन्य विक्रियारूप देवी होइ ऐसैं ही अवशेषिन-विषें एक एक ज्येष्ठदेवी विक्रिया करै तो मूल शरीर सहित छह हजार देवांगनारूप होइ ॥२३५॥

आर्गे चमर और वैरोचन इंद्रकें पट्टदेवीनिके नाम कहैं हैं;---

किण्ह सुमेघ सुकड्ढा रयणि य जेहित्थि पडम महपडमा। पडमसिरी कणयसिरी कणयादिममाळ चमरदुगे॥ २३६॥

कृष्णा सुमेघा सुकाट्या रत्नी च ज्येष्ठास्त्रियः पद्मा पहापद्मा । पद्मश्रीः कनकश्रीः कनकादिमाळा चमराद्दिके ॥ २३६॥

अर्थ — कृष्णा १ सुमेघा १ सुका १ सुकाढ़्या १ रत्नी ए पंच चमरेद्रकें ज्येष्ठ स्त्री हैं। पद्मा १ महापद्मा १ पद्मश्री १ कनकश्री १ कनकमाला १ ए पंच वैरोचन इंद्रकें ज्येष्ठ स्त्री हैं। ऐसें ए चमर दिकविषें ज्येष्ठ स्त्री हैं। २३६॥

आर्गे इंद्र प्रतींद्र छोकपाल त्रायिह्यात्सामान्यक इनकें इंद्रके समान ही देवांगना पाईए हैं तातें इनकें जुदा प्रमाण न किह औरनिकें देवांगनाका प्रमाण तीन गाथानि किर कहें हैं;—

अड्ढाइज्जं तिसयं पण्णासूणं कमं तु चमरदुगे। पारिसदेवी णागे बिसयं तु ससिंहताळसयं॥ २३७॥ अर्धतृतीयं त्रिशतं पंचाशदृनः कमस्तु चमराद्विके।

अधतृताय ।त्रशत पचाशद्नः ऋमस्तु चमराद्वक । पारिषद्वेयः नागे द्विशतं तु सषष्टिचत्वारिंशच्छतं ॥ २३७ ॥

अर्थ—अटाईसै तीनसै पचास घाटि क्रमतें चमरद्विकिविषें पारिषदिनकें देवी जाननी ॥ भावार्थ ॥ चमर इंद्रके अंतः पारिषदिनकें अटाईसै मध्य पारिषदिनकें दोयसै वाह्यपारिषदिनकें ड्योदिसै देवांगना हैं। बहुरि वैरोचनइंद्रके अंतः पारिषदिनकें तीनसें मध्य पारिषदिनकें अटाईसे बाह्य पारिषदिनकें दोयसे देवांगना हैं बहुरि नामकुमारिविषें अंतः पारिषदिनकें दोयसे मध्य पारिषदिनकें एकसो साठि बाह्य पारिषदिनकें एकसो चालीस देवांगना हैं ॥ २३७॥

गरूडे सेसे सोछस चडदस दससंगुणं तु वीसूणा । सयसयदेवी पेधामहत्तराणंगरक्खाणं ॥ २३८ ॥

गरुंडे रोषे षोडरा चतुर्दश दशसंगुणाः तु विंशोनाः । शतरातदेन्यः पृतनामहत्तराणां अंगरक्षाणाम् ॥ २३८ ॥

अर्थ—गरुड़ अर शेष विषें दश गुणां सोळह अर चौदह बहुरि वीस बीस घाटि देवी हैं। भावार्थ:--गरुड़ कुमार विषें अंतः पारिषदिनिकै एक सौ साठि मध्य पारिषदिनिकै एक सौ चाळीस बाह्य परिषदिनिकै एक सौ देवांगना हैं। वहुरि अवशेष जातिविषें अंतः पारिषदिनिकैं एकसो चाळीस मध्य पारिषदिनिकै एक सौ वीस जघन्य पारिषदिनिकै एक सौ देवांगना हैं। बहुरि पृत्तना जे। सेना ताके महत्तर प्रधांन तिनकै अर अंगस्क्षकिनिकैं सौ सौ देवांगना हैं। २३८॥

#### सेणादेवाणं पुण देवीयो तस्स अद्धपरिमाणं । सव्वणिगिद्वसुराणं वत्तीसा होंति देवीओ ॥ २३९ ॥

सेनादेवानां पुनः देव्यः तस्य अर्घपरिमाणं । सर्वनिकृष्टसुराणां द्वात्रिंशद्भवंति देव्यः ॥ २३९ ॥

अर्थ—सेना देवनिकें देवी तिन सेना महत्तरकेतें अर्द्ध प्रमाण है। भावार्थ—आनीक देवनिकें पचास देवांगना हैं, बहुरि सर्व निकृष्ट देवनिकें वत्तीस देवांगनां हैं कोई ही देवकें वत्तीससों घाटि देवांगनां न होय ॥ २३९ ॥

आर्गे भवनवासीनिकै वा आगे कहिए जे व्यंतर तिनकै जघन्य उत्क्रष्ट आयु कहैं हैं;-

असुरादिचदुसु सेसे भौम्मे सायर तिपछमाउस्सं। दुछहीणकमं जेट्टं दसवाससहस्समवरं तु॥ २४०॥

असुरादिचतुर्षु रोषे भौमे सागरं त्रिपल्यं आयुष्यम् । दळहीनक्रमः ज्येष्ठं दशवर्षसहस्रं अवरं तु ॥ २४०

अर्थ—अमुरादि च्यारनिविषें, शेष भवनवासीनिविषे, भीम जो व्यंतर तीह विषे क्रमते सागर तीन पत्य आधी घाटि क्रम लिएं उत्कृष्ट आयु है । भावार्थ—अमुरकुमारविषें एक सागर नागकुमार विषे तीन पत्य मुपर्णकुमारविषे अढाई पत्य द्वीपकुमारविषे दोय पत्य अवशेष छह जातिके भवनवासीनिविषे ड्योढ़ पत्य व्यंतर देनिविषे एक पत्य उत्कृष्ट आयु है । बहुरि सविन ही विषे जघन्य आयु दशहजार वर्ष प्रमाण है ॥ २४० ॥

आर्गे जिनके जो आयु कह्या ताकों विशेष सहित कहें हैं;-

असुरचउके सेसे उदही पछत्तियं दॡणकमं । उत्तरइंदाणहियं सरिसं इंदादिपंचण्हं ॥ २४१ ॥

असुरचतुष्के शेषे उदधिः पल्यत्रिकं दलोनकमः । उत्तरेंद्राणामधिकं सदृशं इंद्रादिपंचानाम् ॥ २४१ ॥

अर्थ—असुरादि च्यिर विषे अर अबशेष भवन धासीनि विषें एक सागर तीन पत्य आवं आध पत्य धाटि आयु कहा सोई उत्तर दिशाके इंद्रनिका किछू अधिक आयु जाननां । भावार्थ असुरकुमारविषें चमरेंद्रका एक सागर आयु है, वैरोचनका किछू अधिक एक सागर आयु है । मागकुमारविषें भूतानंदका तीन पत्यका आयुष है । धरणानंदका किछू अधिक तीन पत्य आयु है । ऐसेही सुपर्णकुमारादिविषें जानना । बहुरि इन्द्र प्रतीन्द्र छोकपाछ त्रायांक्षिशत सामानिक इन पंचनिका आयु समान है ॥ २४१ ॥

आर्गे तिसही समांनताकों विशेषकीर कहैं हैं;-

आऊपरिवारिड्डीविकिरियाहिं पर्डिदयादि चऊ । सगसगइंदेहि समा दहरच्छत्तादिसंजुत्ता ॥ २४२ ॥ आयु:परिवार्राधीविकियाभि: प्रतींद्रादयः चत्वारः । स्वकस्वकेंद्रैः समा दभ्रच्छत्रादिसंयक्ताः ॥ २४२ ॥

अर्थ:—आयु परिवार ऋद्धि विक्रिया इनकीर प्रतीन्द्र लोकपाल त्रायिह्नशत सामानि-क ए च्यारि अपनें अपनें इन्द्र किर समान हैं इतना विशेष दभ्र घाटि हैं तातें छत्रादिक किर संयुक्त हैं ॥ २४२ ॥

आर्गे असुरादि इन्द्रनिकी देवांगनानिका आयु कहैं हैं;-

अङ्काइज्जतिपर्छं चमरदुगे णागगरुडसेसाणं । देवीणमद्दमं पुण पुच्चावस्साण कोडितयं ॥ २४३ ॥

अर्धतृतीयत्रिपल्यं चमरद्विके नागगरुडशेषाणां । देवीनामष्टमं पुनः पूर्ववर्षाणां केंिटत्रयम् ॥ २४३ ॥

अर्थ—चमर द्विकविषें चमरेन्द्रकी देवांगनाका आयु अढ़ाई पल्य है । वैरोचनकीका तीन पल्य है बहुरि नागेन्द्रकी देवीनिका आयु पल्यका आठवां भाग है । बहुरि गरुड़ेंद्रकी देवांगनानिका आयु तीन कोड़ि पूर्व प्रमाण है । अबरोष इन्द्रनिकी देवांगनानिका आयु तीन कोड़ि वर्ष प्रमाण है । २४३ ॥

आर्गे अंगरक्षक तीन जातिके परिषद तिनका आयु च्यारि गाथानिकरि कहैं है;-

चमरंगरक्खसेणामहत्तराणाउनं इवे पछं। साणीकवाइणाणं दछं तु वइरोयणे अहियं।। २४४॥

चमरांगरक्षसेनामहत्तराणामायुष्यं भवेत् पत्यं । सानीकवाहनानां दलं तु वैरोचने अधिकम् ॥ २४४ ॥

अर्थ —चमर इन्द्रके अंगरक्षक अर सेनामहत्तर इनका आयु एक पल्य है बहुरि आनीक किहिए चढनेवाले देव तिन सहित वाहन किहए गजादि रूप होन योग्य देव तिनका आयु आध पल्य है ॥ बहुरि चमर इन्द्रके तै वैरोचन इन्द्रके अंगरक्षकादिकनिकें किछू अधिक आयु है ॥ २४४ ॥

फणिगरुडसेसयाणं तद्वाणे पुन्ववस्सकोडी य । वस्साणकोडि छक्खं छक्खं च तद्द्धयं कमसो ॥ २४५ ॥

फिणगरुडशेषाणां तत्स्थाने पूर्ववर्षकोटिः च । वर्षाणां कोटिः लक्षं लक्षं च तदर्धकं ऋमशः ॥ २४५॥

अर्थ—नाग गरुड़ शेषनिकें तिन पूर्वोक्त स्थानकनिविषें क्रमते कोड़ि पूर्ववर्ष कोड़ि वर्ष बहुरि कोडि वर्ष छाख वर्ष बहुरि छाख वर्ष ताका आधा वर्ष प्रमाण आयु है। भावार्थ-नागकुमारिन-विषें अंगरक्षक सेनामहत्तरिनका आयु कोड़ि पूर्व वर्ष है आनीक सहित वाहनिका कोड़ि वर्ष है। बहुरि गरुड़कुमारिवर्षे अंग रक्षक सेनामहत्तरिनका आयु कोटि वर्ष है। आनिक सहित वाहनिका छक्ष वर्ष है। बहुरि अवशेष सात जाति विषें अंगरक्षक सेनामहत्तरिका आयु छाख वर्ष है आनीक सहित वाहनिका पचास हजार वर्ष है। २९५॥

### चमरदुगे परिसाणं अड्डाइज्जं तिपछमद्भूणं । णागे अद्वमभागं सोलस वत्तीसभागं तु ॥ २४६ ॥

चमरिंदेके परिषदां अर्घतृतीयं त्रिपल्यमर्घोनम् । नागे अष्टमभागं षोडश द्वात्रिंशद्भागं तु ॥ २४६ ॥

अर्थ—चमर द्विक विषें परिषदिनका अदाई तीन पत्य अर आधी घाटि जाननां। भावार्थ— चमर इन्द्रके अंतः परिषदिनका अदाई पत्य मध्य परिषदिनिका दोय पत्य वाद्य पारिषदिनिका ड्योद पत्य आयु है। बहुरि वैरोचन इंद्रके अंत पारिषदिनिका तीन पत्य मध्य पारिषदिनिका अदाई पत्य बाह्य पारिषदिनिका दोय पत्य आयु है। बहुरि नागकुमारिवषें अंत पारिषदिनिका पत्यका आठवां भाग मध्य पारिषदिनिका पत्यका सोलहूां भाग वाह्य पारिषदिनिका पत्यका वक्तीसवां भाग प्रमाण आयु है॥ २४६॥

### गरुडे सेसे कमसो तिगदुगमेकं तु होदि पुन्वाणं। वस्साणं कोडीओ परिसाणव्भंतरादीणं॥ २४७॥

गरुडे शेषे ऋमशः तिस्तः द्वे एका तु भवति पूर्वाणाम् । वर्षाणां कोट्यः पारिषदानां अभ्यंतरादीनाम् ॥ २४७ ॥

अर्थ—गरुड अर अबरोषिवषैं क्रमतें तीन दोय एक पूर्व कोड़ि वर्ष कोड़ि प्रमाण अभ्यंतर आदि परिषदिनका आयु है। भावार्थ। गरुड़ कुमारिवषैं अभ्यंतर परिषदिनका तीन पूर्व कोड़ि मध्य पारिषदिनका दोय कोड़ि बाह्य पारिषदिनका एक कोड़ि वर्ष प्रमाण आयु है। बहुरि अबरोष जातिविषें अभ्यंतर पारिषदिनका तीन कोड़ि वर्ष मध्य परिषदिनका दोयकोड़ि वर्ष वाह्य परिषदिनका एक कोड़ि वर्ष प्रमाण आयु है। २४७।

आगें असुरादिकानिकें उश्वास अर आहारका क्रम कहैं हैं;—

#### असुरे तित्तिसु सासाहारा पक्लं समासहस्सं तु । सम्रहुत्तदिणाणद्धं तेरस बारस दॡणद्वं ॥ २४८ ॥

असुरे त्रिस्त्रिषु इवासाहारौ पक्षं समासहस्रं तु । समुहूर्तदिनयोः अर्धत्रयोदश द्वादश दळोनाष्टमं ॥ २४८॥

अर्थ — असुरविषें अर तीन तीन विषें उश्वास अर आहार पक्ष वर्ष हजार अर सो मुहूर्त अर दिनिनका साठा वारा वारा साठा सातवां भाग गएं एक वार हो है । भावार्थ । असुरकुमार-निकें एक पक्ष भए एकवार उश्वास हो है । हजार वर्ष गए एक वार आहार हो है । बहुरि नाग-कुमार आदि तीन जातिविषें साढा वारा मुहूर्त भएं उछास हो है साढा वारा दिन गए आहार हो है । बहुरि दिक्कुमार आदि तीन जातिविषें साढा सात मुहूरत भएं उछ्वास होवे साढा सात दिन गएं आहार हो है ॥ २४८ ॥

आगै भवनत्रिक देवनिका उस्सेध कहैं हैं;—

पणवीसं असुराणं सेसकुमाराण दसधण् चेव । वितरजोइसियाणं दशसत्त सरीरउदओ दु ॥ २४९ ॥

पंचिवशति: असुराणां शेषकुमाराणां दशधनुषां चैव । व्यंतरज्योतिष्कयो: दशसप्त शरीरोदय: तु ॥ २४९ ॥

अर्थ असुर कुमारिनका पचीस धनुष अवशेष नव जातिके भवनवासी कुमारिनका दश धनुष ब्यंतर देवनिका दश धनुष ज्योतिषी देवनिका सात धनुष शरीरकी उचाईका प्रमाण है।।२४९॥ इति श्री नेमिचंद्राचार्य विरचित त्रिलोकसारमें भवनलोकका अधिकार समाप्त भया ।२।



# व्यंतर लोकाधिकार ॥ ३॥

अब व्यंतरलोक निरूपण करनेकों है मन जाका अैसा आचार्य सो प्रथम ही व्यंतरलोक विषै तिष्टते जु चैत्यालयनिकों प्रमाण पूर्वक नमस्कारकों विस्तारे है;—

> तिण्णिसयजोयणाणं कदिहिद्पद्रस्स संखभागिमदे । भौमाणं जिणगेहे गणणातीदे णमंसामि ॥ २५० ॥

त्रिशतयोजनानां ऋतिद्वतप्रतरस्य संख्यभागमितान् । भौमानां जिनगेहान् गणनातीतान् नमस्यामि ॥ २५० ॥

अर्थ-तीनसै योजनके वर्गका भाग जगव्यतरकों दीएं जो प्रमाण होइ ताके संख्यात वैभागि प्रमाण जे व्यंतर देव संबंधी जिनमंदिर तिनहिं नमस्कार करीं हीं। कैसे हैं जिनमंदिर, गण-नातीतान् कहिए असंख्यात हैं छोकिक गणित करि गिणे न जावें हैं ? सो तीनसै योजनका वर्गा किएं निवै हजार योजन भए । बहुरि एक योजनके सात लाख अडसिंठ हजार अंगुलतें निवै हजार योजनके केते अंगुल होइ। ऐसे त्रैराशिक करि तिनके अंगुल करिए सो वर्ग राशिका गुणकार अर भागहार वर्गरूप ही होइ इस न्याय कीर सात लाख अड्सिठ हजारका वर्ग कीर निब्बै हजा-रकों गुणिए ९०००।७६८०००।७६८००० बहुरि अंगुलनिका अंकनिकों तीन कीर भेदिए तब सातसै अडसठिकी जायगा दोयसै छप्पन अर आगैं तीनका अंक भया। बहरि गुण्य अर गुण-कारिवषे दश विंदी थी तिनकों ज़दी स्थापी तब असा भया ९।२५६।३।२५६।३। बहरि दोय जायगा दोय सै छप्पन थे तिनकों परस्पर गुणे पणडी ६५५३६ भई अर दोइ जायगा तीन तीन थे तिनकों परस्पर गुणें नव भए तिनकों गुण संबंधी नवका अंककिर गुणें इक्यासी भए ऐसे करते ऐसा भया ६५=८१ बहुरि याकै आगे जुदी राशि थी दश बिन्दी ताकी सहनानी ऐसी१०° कीए ऐसा भया ६५=८१-१३ इतने अंगुल भए। बहुरि एक अंगुलका एक सूच्यंगुल होड तौ इतने अंगुलिनका केते होई सो इहां वर्गा राशि है तातैं सूच्यंगुलका बर्ग जो प्रतरांगुल ताकी सहनानी ऐसी ४ तांकरि गुणिए तब ऐसा होइ ४।६५=८११६ बहुरि याका भाग जगंद्यतरकी सहनानी ऐसी=ताकों दीजिए तब व्यंतरनिका प्रमाण पणदीको इक्यासी करि गुणि ताकै आगैं दस बिंदी धरिए इतने प्रतरांगुळका जगत्प्रतर दिए ऐसा होय है ४=|६५=८१|१९ सोई कह्या है "तिण्णि सयजोयणाणं वेसदछप्पणअंगुलाणं च कदिहदपदरं वेंतरजोइसियाणं च परिमाणं । " तीनसै योजन अर दोयसे छप्पन अंग्रलका वर्गाका भाग जगद्यतरकों दिए क्रमतें व्यंतर अर ज्योतिषी-निका प्रमाण हो है असा सिद्धांत वचन है । बहुरि संख्याते व्यंतर देवनिके एक एक जिनमंदिर पाइए तौ पूर्वोक्त प्रमाण ब्यंतर देवनिकें केते जिन मंदिर पाईए । असे करि पूर्वोक्त व्यंतर प्रमाणकों संख्यातकी सहनानी ऐसी ? ताका भाग दिएं व्यंतरनिकै जिन मंदिरका प्रमाण ऐसा होय है 8=1६4=८१।१ : ।। २५० ॥

आर्गै व्यंतरिनका कुछ भेद कहें हैं:---

किंणरर्किपुरिसा य महोरगगंधव्वजनखणामा य ! रनखसभूयपिसाया अद्वाविहा वेंतरा देवा ॥ २५१ ॥

र्किनर्रिकपुरुषौ च महोरगगंधर्वयक्षनामानः च । राक्षसभुतिपशाचाः अष्ठविधा व्यंतरा देवाः॥ २५१ ॥

अर्थ—किन्नर, किंपुरुष, महोरग, गंधर्व, यक्ष, राक्षस, भूत, पिशाच, ऐसे नामके धारक आठ प्रकार व्यंतर देव हैं ॥ २५१ ॥

आर्गे तिनके शरीरका वर्णकों निरूपें हैं,---

तेंसि कमसो वण्णो पियंगुफल्लधवलकालयसियामं। हेमं तिसुवि सियामं किण्हं बहुलेवभूसा य । २५२ ॥

तेषां ऋमराः वर्णाः प्रियंगुफ्लधवलकालङ्यामाः।

हेम: त्रिप्वपि स्थाम: ऋष्ण: बहुल्लेपभूषा च ॥ २५२ ॥

अर्थ—तिनका अनुक्रमतें शरीरका वर्ण किहए है। किनरिनका प्रियंगुफल समान वर्ण है। किंपुरुषिनका धवल वर्ण है। महोरगिनका काला स्थाम वर्ण है। गंधविनिका सुवर्ण समान वर्ण है यक्ष राक्षस भूत इन तिनोंका स्थाम वर्ण है पिशाचिनका कृष्ण वर्ण है बहुरि ते देव बहुत अगर इत्यादि लेप आभूषणिनकिर संयुक्त हैं। २५२॥

आगें तिनकें चैत्य वृक्षनिका भेद कहैं हैं;-

तेर्सि असोयचंपयणागा तुंबुरुवडो य कंटतरू। तुल्रसी कदंबणामा चेत्ततरू होंति हु कमेण॥ २५३॥

तेषां अशोकचंपकनागाः तुंबुरुवटाश्च कंटतरः।

तुलसी कदंबनामा चैत्यतरवो भवंति खल्ल ऋमेण ॥ २५३ ॥

अर्थ—तिन किन्तरादिक व्यंतरिनकें अशोक १ चंपा १ नागकेसिर १ तुंबडी १ वट १ कंटतरु १ तुंछसी १ कदंब । असे नाम धारक चैत्य वृक्ष अनुक्रमतें पाईए है ॥ २५३ ॥ आगैं तिनि चैत्य वृक्षके मूछ विषें तिष्टे है । जिन प्रतिमा इत्यादि कथन कहैं हैं;—

तम्मुळे पछियंकगजिणपिडमा पिडिदिसम्हि चत्तारि । चडतोरणजुत्ता ते भवणेसु च जंबुमाणद्धा ॥ २५४ ॥

तन्म् छे पल्यंकगजिनप्रतिमाः प्रदिदिशं चतस्रः।

चतुस्तोरणयुक्तास्ताः भवनेषु च जंबूमानार्घाः॥ २५४॥

अर्थ—तिन चैत्य वृक्षानिकै मूळविषे पल्यंक आसनकों प्राप्त औसे जिन प्रतिमा एक एक दिशा प्रति च्यारि च्यारि पाइए हैं बहुरि ते प्रतिमा च्यारि तोरण द्वारनिकरि संयुक्त हैं बहुरि भवननिविषें ते चैत्य वृक्ष हैं ते आगें जंबृद्धिपका वर्णन विषें जंबृ वृक्षके परिकरका प्रमाण कहेंगे तार्ते अर्द्ध प्रमाण जाननें ॥ २५४॥

आगैं तिन प्रतिमानिकै आगे तिष्ठता मानस्तभकों विशेष सहित निरूपण करें हैं;—

पडिपडिमं एकेका माणत्थंभा तिवीढसा छजुदा । मोत्तियदामं सोहइ घंटाजाछादियं दिव्वं ॥ २५५ ॥

प्रतिप्रतिमां एकैको मानस्तंभाः त्रिपीठशाल्युताः । मौक्तिकदाम शोभते घंटाजालदिकं दिव्यम् ॥ २५५॥

अर्थ—प्रतिमा प्रतिमा प्रति एक एक आगैं मानस्तंम है ते मानस्तंम तीन पीठ तीन शालिनकर संयुक्त है। भावार्थ--तीन पीठकै ऊपिर मानस्तंभ है। तिस मानस्तंभके तीन कोट पाइए है बहुरि तिस मानस्तंभविषे मोतीनिकी माला वा दिव्य घंटा जाल इत्यादिक सोभैं हैं॥ २५५॥ आगैं आठ प्रकार व्यंतरिनकै एक एक कुल प्रति भेद कहें हैं;—

किणरचउ दसदसथा सेसा बारसगसत्तचोदसथा। दो हो इंदा दो हो बर्छिभया पुरु सहस्सदेविजुदा॥ २५६॥

किनरचत्वारः दशदशधा शेषाः द्वादशसप्तचतुर्दशवा । द्वौ द्वौ द्वंद्वौ द्वे दे वल्लभिके पृथक् सहस्रदेवीयुते ॥ २५६ ॥

अर्थ—किन्नरादिक च्यारि कुछ तौ दश दश प्रकार हैं अर यक्षादिक अनुक्रमतें बारह प्रकार सात प्रकार सात प्रकार चौदह प्रकार हैं। जैसे मनुष्यिवधें क्षत्रिय वैश्यादिक कुछ मेद पाईए है अर एक क्षत्रिय कुछ विषें इक्षाकु सोम वंशादि मेद पाईए तैसे व्यंतरिनके आठ कुछ मेद हैं। एक एक कुछ विषें दश आदि अवांतर मेद जानने। बहुरि इन विषें एक एक कुछ विषें दोय दोय दोय वहुमिका देवांगना हैं ते प्रथक् प्रथक् एक एक देवांगना हजार हजार परिवार देवांगना करि संयुक्त हैं। २५६।

आगैं तिनके नाम सोछह गाथानि करि कहैं है;—

किंपुरिसर्किणरावि य हिद्यंगमगा य रूवपाली य । किंणराकिंणरऽणिंदित मणरम्मा किंणरुत्तमगा ॥ २५७॥

किंपुरुषिकंनराविप च हदयंगमश्च रूपपाली च।

किनरिकंनरः अनिदितः मनोरमः किनरोत्तमः ॥ २५७॥

अर्थ — किंपुरुष १ किन्नर १ हृदयंगमक १ रूपपाली १ किनर्राकेनर १ अनंदित १ मनोरम १ किनरोत्तम १ ॥ २५७ ॥

रितिपियजेट्टा इंदा किंपुरिसाकिंणरावतंसा हु। केतुमती रातिसेणा रिदिप्पिया होति वक्षिभिया ॥ २५८ ॥

रतिप्रियज्येष्ठौ इंद्राः किंपुरुषिकंनरौ अवतंसा हि । केत्मती रतिसेना रतिप्रिया भवंति वछिभिकाः ॥ २५८॥

अर्थ—रंतिप्रिय १ ज्येष्ट १ ऐसे दस प्रकारके किन्नर व्यंतर देव हैं तिन इंद्रनिकी अवतंसा १ केतुमती १ रतिषेण १ रतिप्रिया १ ए वर्छिमका देवांगना हैं ॥ २५८॥

पुरुसा पुरुसुत्तमसप्पुरुसमहापुरुसपुरुसपहणामा । अतिपुरुसा मरुओ मरुदेवमरुपहजसोवंता ॥ २५९ ॥

पुरुषः पुरुषोत्तमसत्पुरुषमहापुरुषपुरुषप्रभनामानः । आतिपुरुषः मरुर्मरुदेवमरुत्प्रभयशस्वतः ॥ २५९ ॥

अर्थ—पुरुष १ पुरुषोत्तम १ सत्पुरुष १ महापुरुष १ पुरुषप्रिय १ अतिपुरुष १ मरु १ मरुदेव १ मरुद्रम १ यशस्वान १ औसें दश प्रकार किंपुरुष हैं ॥ २५९॥

सप्पुरुसमहापुरुसा किंपुरिसिंदा कमेण वल्लभिया। रोहिणिया जनमी हिरि पुष्फवदी य इचरस्स ॥ २६०॥ सत्पुरुपमहापुरुषौ किंपुरुषेंद्रौ क्रमणे वल्लभिकाः।

तापुरुषमहापुरुषा । कपुरुषद्रा अभण वल्लामकाः । राहिणी नवमी ही पुष्पवती च इतरस्य ॥ २६०॥

अर्थ—तिनविषे सत्पुरष अर महापुरुष दोय किंपुरुष व्यंतरके इन्द्र हैं तिनकी क्रमकीर सत्पुरुषकी तो रोहिणी अर नवमी वछिभिका देवी है अर दूसरा महापुरुषकी ही अर पुष्पवती वछिभिका देवी हैं ॥ २६०॥

भुजगा भुजंगसाली महकायतिकाय खंधसाली य । मणहर असणिजवक्ला महसरगंभीरिपयदिस्सा ॥ २६१ ॥

भुजंगः भुजंगशाली महाकायो अतिकायः स्कंधशाली च । मनोहरः अशनिजवाख्यः महैश्वर्यगंभीरप्रियदर्शिनः ॥ २६१ ॥

अर्थ- भुजंग १ भुजंगशाळी १ महाकाय १ अतिकाय १ स्कंधशाळी १ मनोहर १ अस-निजव १ महैश्वर्य १ गंभीर १ प्रियदर्शा १ असे दस प्रकार महोरग हैं ॥ २६१ ॥

महकायो अतिकायो महोरगेंदा हु भोग भोगवदी । इदरस्स पुष्फगंधी अणिदिता होंति बल्लभिया ॥ २६२ ॥

महाकायो आतिकायः महोरगेंद्रौ हि भोगा भोगवत्ती । इतरस्य पुष्पगंधी आर्नेदिता भवतः वल्लभिके ॥ २६२ ॥

अर्थ —ितनिवर्षे महाकाय १ अर आतिकाय ए दोय महोरग व्यंतरानिके इंद्र हैं तहां पूर्व इन्द्रकी तो भोगा १ भोगवती १ अर द्वितीय इन्द्रकी पुष्पगंधी १ अनिदिता ए ब्रह्मिका देवी हैं ॥ २६२ ॥

हाहा हुहू णारयतुंबुरुककदंववासवक्ला य । महसर गीतस्तीवि य गीतयसा दइनता दसमा ॥ २६३ ॥

हाहा हुहू नारदतुंबुरुककदंबवासवाख्याश्च ।

महास्वरो गीतरातिः अपि च गीतयशा दैवता दशमः ॥ २६३ ॥

अर्थ —हाहा १ हूहू १ नारद १ तुंबुरु १ कदंव १ वासव १ महास्वर १ गीतरित १ गीतयशा १ द्वैवत १ दशवां दश प्रकार गंधर्व हैं ॥ २६३ ॥

गीतरती गीतजसो गंधान्वदा हवांति वल्लिमेषा। सरस्रति सरसेणावि य णंदिाणि पियदरिसिणादेवी ॥ २६४ ॥

गीतरतिः गीतयशा गंधर्वेन्द्रौ भवतः वल्लभिकाः । सरस्वति स्वरसेनापि च नंदिनी प्रियदर्शनादेवी ॥ २६४ ॥

अर्थ—तिन विषें गीतरित अर गीतयशा ए दोय गंधर्वानिके इन्द्र हैं तिनकी वर्छिमका देवी मरस्वती १ स्वरंशना १ अर नंदिनी १ प्रियदर्शना १ हैं ॥ २६४ ॥

अह माणिपुण्णसैल्रमणोभहा भहगा सुभद्दा य । तह सन्वभह माणुस धणपाल सुरूवजक्ता य ॥ २६५ ॥

अथ माणिपूर्णरौटमनोभद्राः भद्रकः सुभद्रः च । तथा सर्वभद्रः मानुषः धनपाटः सुरूपयक्षश्च ॥ २६५ ॥

अर्थ-अथ अवैं माणिभद्र १ पूर्णभद्र १ शैलभद्र १मनोभद्र १भद्रक १ सुभद्र १ सर्वभद्र १ मानुष १ धनपाल १ सुरूपयक्ष १ ॥ २६५॥

जक्खुत्तमा मणोहरणामा तह माणिपुण्णभिद्दा।
क्कंद बहुपुत्तदेवी तारा पुण उत्तमा देवी ॥ २६६ ॥

यक्षोत्तमो मनोहरनामा तत्र माणिपूर्णभदेंद्रौ ।

कुंदा बहुपुत्रदेवी तारा पुनरुत्तमा देवी ॥ २६६ ॥

अर्थ — यक्षोत्तम १मनोहर १ ऐसे बारह प्रकार यक्ष हैं तिन विषें माणिभद्र पूर्णभद्र ए दोय इंद्र हैं तिन इंद्रनिकी कुंदा १ बहुपुत्रा १ देवी हैं अर तारा उत्तमा देवी हैं ॥ २६६ ॥

भीम महाभीम विग्वविणायक तह उदक रक्खसा य तहा। रक्खसरक्खस तह बहारक्खसा होंति सत्तमया।। २६७।।

भीमो महाभीमः विघ्नविनायकः तथा उदकः राक्षसश्च तथा ।

राक्षसराक्षसः तथा ब्रह्मराक्षसः भवंति सप्तमकः ॥ २६७॥

अर्थ — भीम १ महा भीम १ विद्यविनायक १उदक् १ राक्षस १ राक्षसराक्षस १ ब्रह्मराक्षस सातवा ऐसे सात् प्रकार राक्षस हैं ॥ २६७ ॥

भीमो य महाभीमो रक्लसइंदा हवंति बल्लभिया। पुजमा वसुमित्तावि य रयणङ्का कणयपह देवी॥ २६८॥

भीमश्च महाभीमो राक्षसेंद्रौ भवतः बल्लभिकाः।

पद्मा वसुमित्रापि च रत्नाढ्या कनकप्रभा देवी ॥ २६८ ॥

अर्थ — तिनविषें भीम अर महाभीम ए राक्षानिके इन्द्र हैं, तिनकी क्छिभिका देवी एया वसुमित्रा १ बहुरि रत्नाट्या १ कनकप्रभा १ है ॥ २६८॥

मृदाणं तु सुरूपा पडिरूवा भृदज्तमा तत्तो । पाडिभृद महाभूदा पडिछण्णागासभूद इदि ॥ २६९ ॥ भूतानां तु सुरूपः प्रतिरूपः भूतोत्तमः ततः ।

प्रतिभूतः महाभूतः प्रतिछन्नः आकाशभूत इति ॥ २६९ ॥

अर्थ — बहुरि भूतनिकें सुरूप १ प्रतिरूप १भूतोत्तम १ प्रतिभूत१ प्रतिछिन्न १ आकाश-भूत १ और सात प्रकार है ॥ २६९॥

इंदा य सुपिडिरूवा बल्लिभिया तह य होदि रूववदी । बहुरूवा य सुसीमा सुमुहा य हवंति देवीयो ॥ २७० ॥ इंद्रो च सुप्रतिरूपौ बल्लिभिकाः तथा च भवंति रूपवती । बहुरूपा च सुषीमा सुमुखा च भवंति देव्यः ॥ २७० ॥

अर्थ—तिन विषे इन्द्र स्वरूप अर प्रतिरूप हैं तिनकी वल्लभिका १ रूपवती १ बहुरूया सुसीमा १ सुमुखा १ ए देवी हैं ॥ २७० ॥

कुम्भंड रक्ल जक्ला संमोहो तारका अचोक्ला य । काल महकाल चोक्ला सतालया देह महदेहा ॥ २७१ ॥

कूष्मांडो रक्षो यक्षः संमोहः तारकः अशुचिश्व ।

कालः महाकालः ग्रुचिः सतालकः देहः महादेहः ॥ २७१ ॥

अर्थ-कृष्मांड १ रक्षा १यक्ष संमोह १तारक १अशुचि १काल१ महाकाल १ शुचि १ सता-लक १ देह १ महादेह१ ॥ २७१ ॥

> तुण्हिय प्वयणणामा इंदा तेसि तु कालमहकाला । कमलकमलप्पहुप्पलसुद्रिसणा होति वल्लाभया ॥ २७२ ॥ तूष्णीकः प्रवचननामा इंद्रौ तेषां तु कालमहाकालौ । कमलाकमलप्रभोत्पलासुदर्शना भवंति वल्लाभकाः ॥ २७२ ॥

अर्थ —तूण्णीक १ प्रवचन १ ऐसें नाम लिएं चौदह प्रकार पिशाच हैं। तिन विषें तिन पिशाचानिकें काल अर महाकाल इन्द्र हैं। तिनकी कमला १ कमलप्रभा बहुरि उल्पला १ सुदर्शना१ ए बहुभिका हैं।। २७२।।

आर्गे बहुरि इंद्रिनिहींके नाम जुदे दोय गाथानिकारि कहैं हैं;—

कियुरुस किंणरा सप्पुरुस महापुरुसणामया कमसो । महकायो अतिकायो गीतरती गीतयसणामा ॥ २७३ ॥

किंपुरुषः किन्नरः सत्पुरुषः महापुरुषनामा ऋमशः।

महाकायः आतिकायः गीतरती गीतयशोनामा ॥ २७३ ॥

अर्थ —क्रमते किंपुरुष किन्नर बहुरि सत्पुरुष महापुरुष बहुरि महाकाय अतिकाय बहुरि गीतरित गीतयशा ॥ २७३॥

तो माणिपुण्णभद्दा भीममहाभीमया सुरूवा य । पाडक्वो काल महाकालो भोम्मेसु जुगलिदा ॥ २७४ ॥ ततो माणिपूर्णभद्रौ भीममहाभीमै सुरूपश्च । प्रतिरूपः कालः महाकालः भौमेषु युगलेंद्राः ॥ २७४ ॥

अर्थ — तहां पीछे माणिभद्र पूर्णभद्र बहुरि भीम महाभीम बहुरि सुरूप प्रतिरूप बहुरि काछ महाकाल ए सर्व व्यंतरनिविषें एक एक कुलके दोय दोय इन्द्र जाननां ॥ २७४ ॥

आगैं किंपुरुष इंन्द्रनिकै गणिका महत्तरीकों च्यारि गाथानि करि कहैं हैं;---

गणिकामहत्तरीयो इंदं पांड पछद्छिटिदी दो हो। मधुरा मधुराछावा सुस्सर मङभासिणी कमसो ।। २७५ ।।

गणिकामहत्तर्यः इंद्रं प्रति पल्यदलस्थितयः द्वे द्वे ।

मधुरा मधुरालापा सुस्वरा मृदुभाषिणी क्रमशः ॥ २७५ ॥

अर्थ—एक एक इन्द्र प्रति दोय दोय गाणिका महत्तरी हैं। जैसे इहां वेश्या हो हैं तेसे तहां जो देंवागना होंहिं तिनकों गणिका किहए तिन विषें जो प्रधान सो गणिकामहत्तरी जाननी बहुरि ते आध पल्य प्रमाण आयुकों धरे हैं तिनकों नाम अनुक्रमतें किहए हैं। तहां एक एक किंपुरुषादि इन्द्र संबंधी दोय दोय गणिका महत्तरीनिका नाम जाननां मधुरा मधुरालाप बहुरि मुस्वरा मृदुमिषणी।। २७५।।

पुरिसपिया पुंकता सोम्म पुंदरिसिणी य भोगक्ला। भोगवदी य भुजंगा भुजंगपिया तो सुघोस विमलेत्ति ॥ २७६॥

पुरुषप्रिया पुंकांता सौम्या पुंदार्शनी च भोगाख्या।

भोगवती च भुजंगा भुजंगप्रिया ततः सुधोषा विमला इति ॥ २७६ ॥

अर्थ- बहुरि पुरुषप्रिया पुंकांता बहुरि सौम्य पुंदर्शिनी बहुरि भोगा भोगवती बहुरि भुजंगा भुजंगप्रिया बहुरि सुघोषा विमला ॥ २७६॥

> सुस्सर अणिदियक्ला भद्द सुभद्दा य माछिणी हाँति। पडमादिमाछिणीवि य तो सन्वरि सन्वसेणेत्ति॥ २७७॥

मुस्वरा अनिदिताख्या भद्रा मुभद्रा च मालिनी भवंति । पद्मादिमालिनी अपि च ततः शर्वरी सर्वसेना इति ॥ २७७॥

अर्थ-बहुरि मुस्वरा अनिदिता बहुरि भद्रा मुभद्रा बहुरि मालिनी पद्ममालिनी बहुरि शर्वरी सर्वसेना ॥ २७७॥

रुद्दक्ख रुद्दरिसिण भृदादिकंद भृद् भृदादी। दत्त महाभुज अंबा कराल सुलसा सुद्रिसणया।। २७८॥

रुद्राख्या रुद्रदर्शना भूतादिकांता भूता भूतादि । दत्ता महाभुजा अंबा कराला सुरसा सुदर्शनका ॥ २७८ ॥

अर्थ-बहुरि रुद्रा रुद्रदर्शना बहुरि भूतकांता भूता बहुरि भूतदत्ता महाभुजा बहुरि अंबा कराल बहुरि सुरसा दर्शना । असें सोल्ह इंन्द्र संबंधी बत्तीस गणिका महत्तरनिके नाम ऋगतें जाननें ॥२७८॥

आर्गे किंपुरुषादि इन्द्रिनकैं सामानिक आदि देवनकी संख्या कहैं हैं;—
इदसमा हु पिंडदा समाणुतणुरक्खपिरसपिरमाणं ।
चउसोळसहस्सं पुण अद्वसयं विसद्विकमो ॥ २७९ ।
इन्द्रसमाः खळ प्रतीदाः सामानिकतनुरक्षपारिपदप्रमाणं ।
चतुःषोढशसहस्रं पुनरष्टशतं द्विशतवृद्धिक्रमः ॥ २७९ ॥

अर्थ—इन्द्रनिके समान प्रतीन्द्र हैं एक एक इन्द्र संबंधी एक एक प्रतीन्द्र है बहुरि सामा निक तनुरक्षक पारिषद्दिका प्रमाण च्यारि हजार सोछह हजार आठसै दोयसै वधता कम छीए है। भावार्थ-एक एक इन्द्रके सामानिक देव च्यारि हजार हैं। तनुरक्षक सोछह हजार हैं। अभ्यंतर परिषद आठसै हैं। मध्य परिषद हजार हैं। वाह्य बारहसै हैं। २७९॥

आगैं तिनकैं सात आनीक कहैं हैं;--

कुंजरतुरयपदादीरहगंधव्वा य णचवसहोति । सत्तेवय आणीया पत्तेयं सत्त सन्त कवखजुदा ॥ २८० ॥ कुंजरतुरगपदातिरथगंधर्वाश्च नृत्यवृषभाविति । सत्तेव अनीकाः प्रत्येकं सत्त सत्त कक्षयुताः ॥ २८० ॥

अर्थ—हाथी १ घोड़ा १ पयादा १ स्थ १ गंघर्व १ मृत्यकी १ दृषम १ ऐसे सात प्रकार आनीक एक एक के हैं। बहुरि एक एक आनीक सात सात कक्ष जो फौज तिन करि संयुक्त है॥ २८०॥

भागै तिस सेनाके महत्तर कहैं हैं;--

सेणामहत्तरा सुज्जेद्वा सुग्गीवविमलमरुदेवा । सिरिदामा दामसिरी सत्तमदेवो विसालक्को ॥ २८१ ॥

सेनामहत्तराः सुज्येष्ठः सुप्रीवविमल्मरुदेवाः ।

श्रीदामा दामश्री: सप्तमदेवो विशालाख्य: ॥ २८१ ॥

अर्थ—हाथी आदिक जे सेना ताके महत्तर कहिए प्रधान अनुक्रमतें सुज्येष्टा १ सुप्रीव १ विमल १ मरुदेव १ श्रीदामा १ दामश्री १ सातवां विसाल नाम देव जानना ॥ २८१॥

आर्गे तिस आनीककी संख्या कहें हैं;---

अद्वावीससहस्सं पढमं दुगुणं कमेण चरिमोत्ति । सर्विदाणं सरिसा पइण्णयादी असंखिमदा ॥ २८२ ॥ अष्टाविशसहस्राणि प्रथमं द्विगुणं क्रमेण चरमांतम् । सर्वेदाणां सदशाः प्रकीर्णकादयः असंख्यमिताः ॥ २८२ ॥

अर्थ—अठाईस हजार प्रथम कक्ष हैं। बहुरि दूणा दूणा करि अंत पर्यंत जानना ।।भावार्था। हाथी प्रथम फीज विकें अठाईस हजार दूसरा विकें छप्पन हजार ऐसे सातई फीज पर्यंत दूणे दूणे जानने । ऐसेही घोटकादिक जानने । या प्रकार सर्वही व्यंतरैंद्रनिकें समाम आमीक

पाइए है। बहुरि चतुर्निकायरूप सर्व देवनिकै प्रकीर्णक आभियोग्य किःव्विपिक एक असंख्यात प्रमाण हैं ॥ २८२ ॥

आगें व्यंतरेंद्रनिका नगर जहां पाइए तिन द्वीपनिके नाम कहैं हैं;— अंजणकवज्जधाउगसुवण्णमणसिल्लगवज्जरजदेसु । हिंगुलिके हारदाले दीवे भोम्मिदणयराणि ॥ २८३ ॥ अंजनकवज्जधातुकसुवर्णमनःशिल्कवज्जरजतेषु । हिंगुलिके हरिताले द्वीपे भौमेंद्रनगराणि ॥ २८३ ॥

अर्थ — अंजनक १ वज्रधातुक १ सुवर्ण १ मनः शिलक १ वज्र १ रजत १ हिंगुलक १ हिरिताल १ इन आठ द्वीपनिविषै कमतें किलरादिकनिके इंद्रानिके नगर हैं ।। भावार्थ ।। किलर कुलके इंद्रानिका अंजनक द्वीपविषै नगर है । तहां किंपुरुष इंद्रके तौ दक्षिण दिशाविषै अर किलरइंद्रके उत्तर दिशाविषै नगर जाननें ऐसें ही वज्रधातुकादि द्वीपनिविषै किं पुरुषादिकविषै इंद्र-निके पहले इंद्रका दक्षिणविषै दूसरेका उत्तरविषै नगर जाननें ।। २८३।।

आगैं तिन नगरनिक नाम अर आयाम कहैं हैं;---

भोमिंदंकं मञ्झे पहकंताबत्तमज्झ चरिमंका । पुन्वादिसु जंबुसमा पणपणणयराणि समभागे ॥ २८४ ॥ भौमेंद्रांकं मध्ये प्रभकांतावर्तमध्याः चरमांकाः । पूर्वादिषु जंबूसमानि पंचपंचनगराणि समभागे ॥ २८४ ॥

अर्थ—व्यंतर इंद्रका जो अंक किहए नाम सो तो मध्यका नगर विषैं जानना अर ताहीकी पूर्वादि दिशानिविषें इंद्रका नामके आगे कमतें प्रभकांत आवर्त्त मध्य ऐसे अंतिविषें नाम संयुक्त नगरिनके नाम जाननें ॥ भावार्थ ॥ किन्नर नामा इंद्र ताके पांच नगर हैं तहां मध्य विषैं जो नगर है ताका नाम किन्नरपुर है बहुरि ताकी पूर्व दिशाविष किन्नरप्रभ नगर है । दक्षिणिविषें किन्नरकांत नगर है पश्चिम दिशाविषें किन्नरावर्त नगर है । उत्तरिविषें किन्नरमध्य नगर है । ऐसें ही और इंद्रनिके नगरिनके नाम जानने । एक एक इंद्रके पांच पांच नगर हैं ते जंबूद्वीप समान हैं । भावार्थ । लक्ष योजन विस्तारकों धरें हैं । बहुरि ते नगर समभूमि विषे पाइए हैं पृथ्वीतें नीचें वर्ण पर्वतादिके ऊपर नहीं हैं ॥ २८४ ॥

आगैं तिन नगरनिका कोट द्वार तिनंका उदयादिक कहैं हैं;—

तप्पायारुद्यातियं पणइत्तरिपण्णवीसपंचदछं। दारुदओ वित्थारो पंचघणद्धं तदद्धं च ॥ २८५ ॥

तत्प्राकारोदयत्रयं पंचसप्तातिपंचिवशतिपंचदलम् । द्वारोदयो विस्तारः पंचधनार्धं तदर्धे च ॥ २८५॥

अर्थ—तिन नगरानिका जो प्राकार किहए कोट ताका उदयादि तीन पिचहत्तरि पचीस पांचका आधा है ॥ भावार्थ ॥ कोट साढ़ा सैंतीस योजन ऊंचा है साढा बारा योजन चौड़ा है नि॰-१६

आर्गे किंपुरुषादि इन्द्रानिकें सामानिक आदि देवनकी संख्या कहें हैं;—

इदसमा हु पिंदा समाणुतणुरक्खपरिसपरिमाणं। चडसोळसहस्सं पुण अद्वसयं विसदविक्रमो ॥ २७९।

इन्द्रसमाः खल्लं प्रतिद्राः सामानिकतनुरक्षपारिपद्प्रमाणं । चतुःषोडशसहस्रं पुनरष्टशतं द्विशतवृद्धिक्रमः ॥ २७९ ॥

अर्थ—इन्द्रनिके समान प्रतीन्द्र हैं एक एक इन्द्र संबंधी एक एक प्रतीन्द्र है बहुरि साम। निक तनुरक्षक पारिषदिनिका प्रमाण च्यारि हजार सोल्ह हजार आठसै दोयसै वधता क्रम लीए है। भावार्थ-एक एक इन्द्रके सामानिक देव च्यारि हजार हैं। तनुरक्षक सोल्ह हजार हैं। अभ्यंतर परिषद आठसै हैं। मध्य परिषद हजार हैं। वाह्य बारहसै हैं।। २७९॥

आगें तिनकें सात आनीक कहें हैं;---

कुंजरतुरयपदादीरहगंधव्वा य णचवसहोति । सत्तेवय आणीया पत्तेयं सत्त सत्ता कवलजुदा ॥ २८० ॥ कुंजरतुरगपदातिरथगंधर्वाश्च नृत्यवृषभाविति । सत्तेव अनीकाः प्रत्येकं सप्त सप्त कक्षयुताः ॥ २८० ॥

अर्थ—हाथी १ घोड़ा १ पयादा १ स्य १ गंघर्व १ गृत्यकी १ गृष्म १ ऐसे सात प्रकार आनीक एक एक के हैं। बहुरि एक एक आनीक सात सात कक्ष जो फौज तिन करि संयुक्त है। २८०॥

भागै तिस सेनाके महत्तर कहैं हैं;—

सेणामहत्तरा सुज्जेद्वा सुग्गीवविमलमस्देवा । सिरिदामा दामसिरी सत्तमदेवी विसालक्लो ॥ २८१ ॥

सेनामहत्तराः सुज्येष्टः सुप्रीवविमलमरुदेवाः ।

श्रीदामा दामश्री: सप्तमदेवो विशालाख्य: ॥ २८१ ॥

अर्थ हाथी आदिक जे सेना ताके महत्तर कहिए प्रधान अनुक्रमतें सुज्येष्टा १ सुप्रीव १ विमल १ मस्देव १ श्रीदामा १ दामश्री १ सातवां विसाल नाम देव जानना ॥ २८१॥

आगें तिस आनीककी संख्या कहें हैं:---

अद्वावीससहस्सं पढमं दुगुणं कमेण चरिमोत्ति । सर्विदाणं सरिसा पंइण्णयादी असंखिमदा ॥ २८२ ॥ अष्टाविशसहस्राणि प्रथमे द्विगुणं क्रमेण चरमांतम् । सर्वेदाणां सदशाः प्रकीर्णकादयः असंख्यमिताः ॥ २८२ ॥

अर्थ—अठाईस हजार प्रथम कक्ष हैं। बहुरि दूणा दूणा करि अंत पर्यत जानना ।।मावार्था। हाथी प्रथम फीज विषै अठाईस हजार दूसरा विषै छप्पन हजार ऐसे सातई फीज पर्यत दूणे दूणे जानने । ऐसेही घोटकादिक जानने । या प्रकार सर्वही व्यंतरैंद्रनिकें समान आमीक

पाइए है। बहुरि चतुर्निकायरूप सर्व देवनिकै प्रकीर्णक आभियोग्य किल्विषिक एक असंख्यात प्रमाण हैं॥ २८२॥

आगें व्यंतरेंद्रनिका नगर जहां पाइए तिन द्वीपनिके नाम कहैं हैं;— अंजणकवज्जधाउगसुवण्णमणसिल्लगवज्जरजदेसु । हिंगुलिके हारिदाले दीवे भोम्मिदणयराणि ॥ २८३ ॥ अंजनकवज्रधातुकसुवर्णमनःशिल्कवज्जरजतेषु । हिंगुलिके हरिताले द्वीपे भामेंद्रनगराणि ॥ २८३ ॥

अर्थ—अंजनक १ वज्रधातुकं १ सुवर्ण १ मनः शिलक १ वज्र १ रजत १ हिंगुलक १ हरिताल १ इन आठ द्वीपनिविषैं कमतैं किन्नरादिकिनके इंद्रानिके नगर हैं ॥ भावार्थ ॥ किन्नर कुलके इंद्रानिका अंजनक द्वीपविषैं नगर है । तहां किंपुरुष इंद्रके तौ दक्षिण दिशाविषैं अर किन्नरइंद्रके उत्तर दिशाविषैं नगर जाननें ऐसैं ही वज्रधातुकादि द्वीपनिविषैं किं पुरुषादिकविषैं इंद्र-निके पहले इंद्रका दक्षिणविषैं दूसरेका उत्तरविषैं नगर जाननें ॥ २८३॥

आगैं तिन नगरनिक नाम अर आयाम कहैं हैं;---

भोमिंदंकं मञ्झे पहकंताबत्तमज्झ चरिमंका । पुन्वादिसु जंबुसमा पणपणणयसाणि समभागे ॥ २८४ ॥ भौमेंद्रांकं मध्ये प्रमकांतावर्तमध्याः चरमांकाः । पूर्वादिषु जंबूसमानि पंचपंचनगराणि समभागे ॥ २८४ ॥

अर्थ — व्यंतर इंद्रका जो अंक किहए नाम सो तो मध्यका नगर विषैं जानना अर ताहीकी पूर्वादि दिशानिविषें इंद्रका नामके आगे कमतें प्रभकांत आवर्त्त मध्य ऐसे अंतिविषें नाम संयुक्त नगरिनेक नाम जाननें ।। भावार्थ ।। किन्नर नामा इंद्र ताके पांच नगर हैं तहां मध्य विषें जो नगर है ताका नाम किन्नरपुर है बहुिंर ताकी पूर्व दिशाविष किन्नरप्रभ नगर है । दक्षिणिविषें किन्नर-कांत नगर है पश्चिम दिशाविषें किन्नरावर्त नगर है । उत्तरिविषें किन्नरमध्य नगर है । ऐसे ही और इंद्रनिके नगरिनेके नाम जानने । एक एक इंद्रके पांच पांच नगर हैं ते जंबूद्रीप समान हैं । भावार्थ । छक्ष योजन विस्तारकों धरें हैं । बहुिंर ते नगर समभूमि विषे पाइए हैं पृथ्वीतें नीचें वर पर्वतादिके ऊपर नहीं हैं ॥ २८४ ॥

आगैं तिन नगरनिका कोट द्वार तिनंकां उदयादिक कहैं हैं;—

तप्पायारुदयतियं पणहत्तरिपण्णवीसपंचदछं। दारुदओ वित्थारो पंचघणद्धं तदद्धं च ॥ २८५ ॥

तत्प्राकारोदयत्रयं पंचसप्तातिपंचविंशातिपंचदलम् । द्वारोदयो विस्तारः पंचधनार्धं तदर्धे च ॥ २८५॥

अर्थ—तिन नगरानिका जो प्राकार किहए कोट ताका उदयादि तीन पिचहत्तरि पचीस पांचका आधा है ॥ भावार्थ ॥ कोट साढ़ा सैंतीस योजन ऊंचा है साढा बारा योजन चौड़ा है विश-१६

अढ़ाई योजन मौटा है बहुरि तिस कोटके द्वार किहए दरवाजे तिनकी उदय अरिक्तार पंच घन जो सवासो ताका आधा अर ताहूका आधा प्रमाण है ॥ भावार्थ ॥ द्वार साढा वासिठ योजन ऊंचा है सवा इकतीस योजन चौड़ा है ॥ २८५ ॥

आर्गे ताके ऊपरि जो प्रासाद है ताका स्वरूप कहैं हैं;—

तस्सुवर्रि पासादो पणइत्तरितुंगओ सुधम्मसहा । पणकादिदल तद्दल णव दीहरवासुद्य कोस ओगाढा ॥ २८६ ॥

तस्योपरि प्रासादः पंचसप्ततितुंगः सुधर्मसभा ।

पंचकृतिद्छं तद्छं नव दीर्घन्यासोद्याः क्रोशः अवगाढः ॥ २८६ ॥

अर्थ—तिस द्वारकै जपिर पिचहत्तिर योजन जंचा प्रासाद है सोई प्रासादके अभ्यंतिर सुधर्मा नामा सभा कहिए सो पंचमी कृति पचीस ताका आधा बहुरि ताहूका आधा बहुरि नव प्रमाण दीर्घ व्यास उदय संयुक्त है। भावार्थ ॥ सुधर्मा सभा साढा बारा योजन छंबी है। सवा छह योजन चौड़ी है। नव योजन जंची हैं। बहुरि तिसका अवगाढ़ कहिए अधिष्ठान भूमि सो एक कोश है। २८६॥

आर्गे तिस प्रासादके जे द्वार तिनके उदयादि कहैं हैं;---

तिस्से दारुदओ दुग इगि वासो दिन्खणुत्तरिंदाणं। सन्वेसि णगराणं पायारादीणि सरिसाणि॥ २८७॥

तस्याः द्वारोदयः द्विकमेकं व्यासः दक्षिणोत्तरेंद्राणाम् । सर्वेषां नगराणां प्राकारादीनि सदशानि ॥ २८७ ॥

अर्थ — तिस सुघम्मा सभाका द्वारका उदय जो ऊंचाई सो दोय योजन है । बहुरि व्यास जो चौड़ाई सो एक योजन है । बहुरि दक्षिण इंद्र वा उत्तर इंद्रनिकै सबनिहाँकैं सर्व नगरिनका प्राकारिक समान हैं ॥:२८७॥

आर्गे तिन नगरनिके बाह्य वन कहें हैं;—

पुरदो गंतूण विह चउिहसं जोयणाणि विसहस्सं । इगिल्ठक्खायद तहलवासजुदा रम्मवणखंडा ॥ २८८ ॥ पुराद्गत्वा बहिः चतुर्दिशं योजनानि द्विसहस्रं । एकलक्षायता तहल्ल्यासयुताः रम्यवनखंडाः ॥ २८८ ॥

अर्थ—नगरतें बाहरें दोय दोय हजार योजन परें जाइ च्यारि दिशानिविषें एक छाख योजन छंब तातें पचास हजार योजन चौड़े रमणीक बनखंड कहिए बाग हैं ॥ २८८॥ आर्गे तिन द्वीपनविषें पाईए असे गणिकानिक नगर तिनके विस्तार संख्यादिक निरूपें हैं:—

> तत्थेव य गणिकाणं चुछसीदिसहस्सविउछणयराणि । सेसाणं भोम्माणं अणेयदीवे समुद्दे य ॥ २८९ ॥

तत्रैव च गणिकानां चतुरशांतिसहस्रविपुलनगराणि । रोषाणां भौमानां अनेकद्वीपे समुद्रे च ॥ २८९ ॥

अर्थ—तिसही अपनें अपनें इंद्र संबंधी द्वीपविषें गणिकामहत्तरीनिके नगर हैं। ते अपनी अपनी इंद्रपुरीके दोऊ पार्श्वनिविधें जानेंने। बहुरि ते चौरासी हजार योजन छंबे चौड़े हैं। बहुरि अबरेष जे व्यंतर हैं तिनके नगर अनेक द्वीप वा अनेक समुद्रनि विधें पाईए हैं॥२८९॥ आगैं कुळभेद अपेक्षा निल्यभेद कहें हैं:—

भूदाण रक्खसाणं चडदस सोछस सहस्स भवणाणि । सेसाण वाणवेतरदेवाणं उविर णिछयाणि ॥ २९०॥ भूतानां राक्षसानां चतुर्दश षोडश सहस्रं भवनानि । शेषाणां वानव्यंतरदेवानां उपिर निष्ठयानि ॥ २९०॥

अर्थ— भूतिनका अर राक्षसिनका चौदह सोछह हजार भवन हैं ॥ भावार्थ ॥ रत्नप्रभा पृथ्वीके खरभागिवर्षे भूतिनके चौदह हजार भवन हैं । बहुिर एक भागिवर्षे राक्षसिनके सोछह हजार भवन हैं । बहुिर अबरोष वान व्यंतरदेव हैं तिनके पृथ्विके ऊपिर निष्य किहिए स्थान पाईए हैं ॥ २९०॥

आर्गे नीचोपपादादि वान व्यंतरिनके विशेष दोयं गाथानिकरि कहें हैं;—
हत्थपमाणे णिच्चुववादा दिगुवासि अंतरिणवासी ।
कुंभंडा उपपण्णाणुप्पण्ण पमाणया गंधा ॥ २९१ ॥
हस्तप्रमाणे नीचोपपादाः दिग्वासिनः अंतरिनवासिनः ।
कूष्मांडाः उत्पन्ना अनुत्पन्नाः प्रमाणका गंधाः ॥ २९१ ॥

अर्थ-हरतप्रमाणिवषे नीचौपपाद हैं बहुरि दिग्वासी १ अंतरिनवासी १ कृष्मांड १ उत्पन्न १ अनुत्पन्न १ प्रमाणक १ गंध १॥ २९१॥

महगंध भ्रुजग पीदिग आगासुबवण्णगा य उवरुविर ।
तिसु दसहत्थसहस्सं वीससहस्संतरं सेसे ॥ २९२ ॥
महागंधा भुजगाः प्रीतिका आकाशोत्पन्नाश्च उपर्युपिर ।
त्रिषु दशहस्तसहस्राणि विश्तिसहस्रांतरं शेषे ॥ २९२ ॥

अर्थ—महागंघ १ मुजंग १ प्रीतिक १ आकाशोत्पन्न १ ए सर्व्य ऊपिर ऊपिर तीनिवर्षे दश दश हजारके आंतिरे अर अबशेष बीस बीस हजारके आंतिरे जानने । भावार्थ—पृथ्वीते एक हस्त ऊपिर क्षेत्रविषे नीचोपपाद व्यंतर हैं। तिनके ऊपिर दश हजार हाथ ऊंचे क्षेत्रविषे दिग्वासी हैं। तिनके ऊपिर दश हजार हाथ ऊंचे क्षेत्रविषे वंतर निवासी हैं। तिनके ऊपर दस हजार हाथ ऊंचे क्षेत्रविषे कृष्मांड है। तिनके ऊपिर बीस हजार हाथ ऊंचे क्षेत्रविषे उत्पन्न व्यंतर हैं। आगें ऐसे ही ऊपिर ऊपिर बीस बीस हजार हाथका अंतराल जाननां।। २९२ ।।

आर्गे तिन नीचोपपादादिकनिकी आयु क्रमतें कहें हैं;—
दसविरससहस्सादो सीदी चुळसीदिकं सहस्सं तु ।
प्राच्छादं प्राच्चं आउगं कमसो ॥ २९३ ॥
दशवर्षसहस्रात् अशीतिः चतुरशीतिकं सहस्रं तु ।
प्रत्याष्ट्रमं तु पादं प्रत्यार्धमायुष्यं कमशः ॥ २९३ ॥

अर्थ—दश हजार वर्षतें लगाय दश दश हजार वधता असी हजार वर्ष पर्यंत बहुरि चौरासी हजार वर्ष बहुरि पल्यका आठवां भाग चौथा भाग पल्यका आधा प्रमाण आयु तिनका क्रमतें जाननां । भावार्थ— नीचोपपादनिका दश हजार दिग्वासीनिका बीस हजार अंतरिनवासीनिका तीस हजार क्रमांडिनिका चालीस हजार उत्पन्निका पचास हजार अनुत्पन्निका साठि हजार प्रमाणकिनका सत्तरि हजार गंधिनका अस्सी हजार वर्ष प्रमाण आयु है । महा गंधिनका चौरासी हजार वर्ष प्रमाण आयु है जुगलिका पल्यका आठवां भाग प्रीतिकिनिका चौथाई पल्य आकाशोत्पन्निका आधापल्य प्रमाण आयु है ॥ २९३॥

आर्गे व्यंतरनिका निलय भेद कहैं हैं;—

वेंतरणिलयतियाणि य भवणपुरावासभवणणामाणि । दीवसमुद्दे दहगिरितरुम्हि चित्तावणिम्हि कमे ॥ २९४ ॥ व्यंतरिनल्यत्रयाणि च भवनपुरावासभवननामानि । द्वीपसमुद्दे दहगिरितरौ चित्रावन्यां ऋमेण ॥ २९४ ॥

अर्थ—भवनपुर अर आवास अर भवन ए विंतरनिके भवननिके तीनही नाम हैं तहां क्रमकीर द्वीप समुद्रनिविषे भवनपुर पाईए हैं । बहुरि दह पर्व्वत वृक्ष इन विषें आवास पाईए हैं बहुरि चित्रापृथिवीविषें नीचें भवन पाईए हैं ॥ २९४॥

आर्गे तीन प्रकार निलयनका वर्णन कहैं हैं;---

उड्ढमया आवासा अधोगया विंतराण भवणाणि । भवणपुराणि य मज्झिमभागगया इदि तियं णिछयं ॥ २९५ ॥ ऊर्ध्वगताः आवासा अधोगता व्यंतराणां भवनानि । भवनपुराणि च मध्यमभागगतानीति त्रयं निछयम् ॥ २९५ ॥

अर्थ—जे पृथ्वीतें जंचे स्थानक विषें पाईए ते आवास जाननें। बहुरि जे पृथ्वीते नीचे पाइए ते व्यंतरनिके भवन जानने। बहुरि जे मध्य छोककी सममूमि विषे पाईए ते भवनपुर कहिए ऐसे तीन प्रकार निल्य हैं॥ २९५॥

आर्में सर्व्व व्यंतरनिका यथा संभव रहनेका क्षेत्र कहैं हैं;—

चित्तवइरादु जावय मेरूदयं तिरियलोयवित्थारं । भोम्मा हवंति भवणे भवणपुरावासमे जोग्गे ॥ २९६ ॥ चित्रावज्रातः यावत् मेरूदयं तिर्यग्लोकविस्तारं । भौमा भवंति भवने भवनपुरावासके योग्यं ॥ २९६ ॥

अर्थ—चित्रा अर वज्रा पृथ्वीका मध्य संधितैं छगाय यावत् मेरु गिरिकी उचाई है तहां पर्येत ऊंचा अर तिर्यक् छोकका जेता विस्तार तहां पर्येत विस्तारकों घरें जो क्षेत्र तिहविधैं भौम कहिए व्यंतर देव ते अपनें अपनें योग्य भवनविधैं वा भवन पुरविधैं वा आवासविधैं वास करें हैं ॥ २९६॥

भवणं भवणपुराणि य भवणपुरावासयाणि केसिंपि। भवणामरेसु असुरे विहाय केसिं तियं णिल्रयं॥ २९७॥

भवनं भवनपुरे च भवनपुरावासकानि केषांचित्। भवनामरेषु असुरान् विहाय केषां त्रयं निलयम्॥ २९७॥

अर्थ—केई व्यंतरिनके तो भवन ही हैं केईनिके भवन अर पुर हैं केईनिके भवन अर भवन-पुर अर आवास हैं। ऐसे व्यंतरिनके स्थान जाननें। बहुरि भवनवासी देविनिविधें असुर कुमार विना अन्य कुछवाछे केईक भवन वासीनिके भवन वा भवनपुर वा आवास तीन निल्य पाईए है इस कथनतें पृथ्वीत नीचे खर भाग पंक भाग विधें अर पृथ्वी तैं ऊपिर पर्व्वतादि विधें अर सम-भूमि पृथ्वीविधें व्यंतरिनके अर भवन वासीनिके स्थान पाइए हैं ऐसा जाननां॥ २९७॥

भागें तीन प्रकार निल्यनिका व्यासादिक तीन गाथानि करि कहैं हैं;---

जेटावरभवणाणं वारसहस्सं तु सुद्धपणुवीसं। बहळं तिसय तिपादं बहळतिभागुदयकूडं च ॥ २९८ ॥

ज्येष्ठावरभवनयोः द्वादशसहस्रं तु शुद्धपंचिवशतिः । बाह्रस्यं त्रिशतं त्रिपादं बाह्रस्यित्रभागोदयक्टं च ॥ २९८ ॥

अर्थ — ज्येष्ठ अर जघन्य भवनिका विस्तार अठारह हजार अर शुद्ध पचीस योजन हैं । माहुस्य तीनसे अर त्रिपाद योजन है । बाहुल्यका तीसरा भाग प्रमाण ऊंचा कूट है । भावार्थ । उत्कृष्ट भवन है सो तो बारह हजार योजन चौड़ा तीन से योजन पृथ्वीतें छाति पर्यंत ऊंचा है । महुरि तिन भवनिविषे जेता ऊंचाईका प्रमाण कहा ताके तीसरा भाग प्रमाण ऊंचा कूट पाइए हैं । इस कूट ऊपरि जिन मंदिर हैं ॥ २९८ ॥

जेडभवणाण परिदो वेदी जोयणद् छिच्छया होदि। अवराणं भवणाणं दंडाणं पण्णुवीसुद्या ॥ २९९ ॥ ज्येष्ठभवनामां परितः वेदी योजनदृ लोच्छृता भवति ।

अवराणां भवनानां दंडानां पंचविंशत्युद्या ॥ २९९ ॥

अर्थ - उत्कृष्ट भवननिके चौगिरद आध योजन ऊंची वेदी है। जघन्य भवनानिके पचीस धनुष ऊंची वेदी है। जैसे बागके चौगिरद भीति हो है तैसे जो होइ ताका नाम वेदी जाननां ॥२९९।

वद्दादीण पुराणं जोयणळक्तं कमेण एकं च । आवासाणं क्सियाहियबारसहस्स य तिपादं ॥ ३०० ॥

वृत्तार्दानां पुराणां योजनलक्षं क्रमेण एकं च । आवासानां द्विशताधिकद्वादशसहस्राणि च त्रिपादम् ॥ ३००

अर्थ—गोल आदि आकार रूप जे पुर तिनका क्रम किर उत्कृष्ट विस्तार लक्ष योजन है। जघन्य विस्तार एक योजन है। बहुरि गोल आदि आकार रूप जे आवास तिनका उत्कृष्ट विस्तार दोयसै अधिक बारह योजन है। जघन्य विस्तार पौण योजन है। ३००॥

आगैं तीनप्रकार निल्यनिका विशेषस्वरूप अर व्यंतरनिके आहार उश्वास ताकौं कहैं हैं;---

भवणावासार्दाणं गोउरपायारणचणादिघरा । भोम्माहारुस्सासा साहियपणदिण मुहुत्ता य ॥ ३०१ ॥

भवनासादीनां गोपुरप्राकारनर्तनादिगृहाणि।

भौमाहारोच्छ्रासः साधिकपंचदिनानि मुहूर्ताश्च॥ ३०१॥

अर्थ—भवन आवास्पदिकिनकें दरवाजे कोट नृत्य आदिक ग्रह पाईए है। बहुिर भौमतें व्यंतर तिनकें आहार किछू अधिक पांच दिन भए अर उश्वास किछू अधिक पांच मुहूर्त भए जाननां ॥ इति व्यंतरहोक अधिकार समाप्त भया ॥ ३०१॥

इति श्री नेमिचंद्राचार्य विरचित त्रिलोकसारमें व्यन्तरलोकका अधिकार समाप्त भया ।३।

# अथ ज्योतिलोंकाधिकार ॥ ४ ॥

CANADA

अथ व्यंतरलोकके आधिकारकों निरूपण किर तार्कें अनंतर उद्देशकों प्राप्त ज्यो ज्योतिष्क-लोकका अधिकार निरूपण करनेका है अभिलाष जाकें ऐसा आचार्य सो ताकी आदिविषै प्रथम ज्योतिष्किनिकें विविनकी संख्या दिखावनैकेलिए ज्योतिष्क लोकके चैत्यालयनिकों नमस्कार रूप मंगल करें है;—

वेसद्छप्पण्णंगुलकदिहिद्पद्रस्स संखभागिमदे। जोइसिजिणिद्गेहे गणणातीदे णमंसािम ॥ ३०२॥ द्विश्तषट्पंचाशदंगुलक्कतिहृतप्रतरस्य संख्यातभागिमतान्। ज्योतिष्कजिनेंद्रगेहान् गणनातीतान्नमस्यािम ॥ ३०२॥

अर्थ—दोयसे छप्पन अंगुळका वर्गका भाग जगत्प्रतरको दिएं जो प्रमाण होइ ताके संख्यातवें भाग प्रमाण असंख्याते जिनेन्द्र मंदिर तिनकों नमस्कार करों हों। भावार्थ—दोयसें छप्पनका वर्ग पणट्टी ६५५३६ सूच्यंगुळका वर्ग प्रतरांगुळ सो पणट्टी प्रमाण प्रतरांगुळका भाग जगत्प्रतरकों दिएं जो प्रमाण होय तितनें ज्योतिषी हैं। बहुरि संख्यात ज्योतिषी एक बिंबविषे पाइए एक एक बिंबविषे एक एक चैत्याळय पाइए तातें ज्योतिषांनिक प्रमाणकों संख्यातका भाग दिएं बिंबनिका वा चैत्याळयनिका प्रमाण आवे है तिन चैत्याळयनिकों नमस्कार करौं हों॥३०२॥ आगैं तिन बिंबनिविषें तिष्ठते ज्योतिष्किनिका भेद कहैं हैं:—

चंदा पुण आइचा गह णक्खत्ता पइण्णतारा य । पंचित्रहा जोइगणा छोयंतघणोद्दिं पुटा ॥ ३०३॥ चंद्राः पुनः आदित्या प्रहा नक्षत्राणि प्रकीर्णकताराश्च । पंचित्रिया ज्योतिर्गणा छोकांतघनोदिष्ठिं स्पृष्टवंतः ॥ ३०३॥

अर्थ—चंद्रमा १ सूर्य १ ग्रह १ नक्षत्र १ प्रकार्णिक तारा १ ऐसे पांच प्रकार ज्योतिष्क समूह हैं। ते छोकके अंत घनोदिध वातवछयकों स्पर्शते हैं। भावार्थ—पूर्व्व पश्चिम अपेक्षा घनो-दिध वातवछय पर्यंत ज्योतिष्किबिंब पाईए हैं॥ ३०३॥

आर्गे द्वीप समुद्रनिके निरूपण विना ज्योतिष्क निरूपण संभवे नाहीं तातें ज्योतिष्क विंब-निके आधारभूत जे द्वीप समुद्र तिनकों च्यारि गाथानिकरि कहै हैं;—

जंब्धादगिपुक्खरवारुणिखीरघद्खोदवरदीओ । णंदीसरुणअरुणब्भासा वर कुंडलो संखो ॥ ३०४ ॥ जंबुधातिकपुष्करवारुणिक्षीरघृतक्षौद्रवरद्वीपाः । नंदीक्वरारुणाभासा वराः कुंडलः शंखः ॥ ३०४ ॥ अर्थ - जंबूद्वीप १ घातुकीखंडद्वीप १ पुष्करवर १ वारुणिवर १ क्षीरवर १ घृतवर १ क्षीद्रवर १ नंदीसुर द्वीपवर १ अरुणवर १ अरुणाभासवर १ कुंडळवर १ शंखवर ॥ ३०४ ॥

तो रुजगञ्जजगञ्जसगयकोंचवरादी मणस्सिला तत्तो । इरिदालदीवसिंदुरसियामगंजणयहिंगुलिया ॥ ३०५ ॥

ततो रुचकमुजगकुशगकौँचवरादयः मनःशिला ततः । हरितालद्दीपसिद्रस्यामकांजनकिंगुलिकाः॥ ३०५॥

अर्थ—तहां पीछे रुचकवर १ भुजगवर १ कुशगवर १ क्रींचवर १ ए अभ्यंतरके सोल्ह द्वीप हैं तातें परें बीचमें असंख्यात द्वीप समुद्र हैं तिनकों छोड़ी अंतके सोल्ह द्वीपनिके नाम कहें हैं। तहां पीछे मन: शिलाद्वीप १ हरिताल द्वीप १ सिंदूरवर १ स्थामवर १ अंजनवर १ हिंगु- लिकवर १॥ ३०५॥

रूप्पसुवण्णयवज्जयवेलुरिययणागभूट्जक्खवरा । तो देवाहिंदवरा सयंभ्ररमणो हवे चरिमो ॥ ३०६ ॥

रूप्यसुवर्णकवज्रवैडूर्यकनागभूतयक्षवराः ।

ततो देवाहींद्रवरौ स्वयंभूरमणो भवेत् चरमः ॥ ३०६ ॥

अर्थ — अथ रूणवर १ सुवर्णवर १ वज्रवर १ वैड्र्य्यवर १ नागवर १ भूतवर १ यक्षवर १ देववर १ अहीन्द्रवर १ स्वयंभूरमण १ अंत विषे जाननां ॥ ३०६ ॥

छबणंबुहि कालोदयजलही तत्तो सदीवणामुवही । सन्वे अङ्काइज्जुद्धारुवहीमेत्तया होति ॥ ३०७ ॥ लवणांबुधिः कालोदकजलधिः ततः स्वदीपनामोदधयः । सर्वे अर्घतृतीयोद्धारोदधिमात्रा भवंति ॥ ३०७ ॥

अर्थ—समुद्रनिके नाम कहैं हैं जंबूद्वीपकै परिक्षेपी छवणसमुद्र । बहुरि धातुकी खंडकै काछोदक समुद्र बहुरि अन्य द्वीपनिकै अपने अपने द्वीपका जो नाम तिसही नामके धारक समुद्र जाननें । बहुरि ते सर्व्व द्वीप समुद्र कितने हैं अढाई उद्धार सागर प्रमाण हैं । भावार्थ—दस कोड़ा कोड़ि दूसरी उद्धार पल्यका एक उद्धार सागर होइ । ऐसे अदाई सागरके जेते रोम तितनें द्वीप समुद्र हैं ॥ ३०७ ॥

अब तिन द्वीप समुद्रिनका विस्तार वा आकार निरूपें हैं;—
जंबू जोयणछक्खो वहो तहुणदुगुणवासेहिं।
छवणादिहिं परिखित्तो सयंग्रुरमणुवहियंतेहिं॥ ३०८॥

जंबू योजनल्क्षः वृत्तः तद्द्रिगुणद्विगुणव्यासैः । ल्वणादिभिः परिक्षितः स्वयंभूरमणोदध्यंतैः ॥ ३०८ ॥

अर्थ — जंबूद्वीप रुक्ष योजन है वहुरि कृत कहिए गोरू है। बहुरि तातें दूणा दूणा व्यास संयुक्त जे रुवण समुद्रादिक स्वयंभूरमण समुद्र पर्यंत द्वीप समुद्र तिनकरि परिक्षिप्त कहिए वेष्टित है। भावार्थ—सर्व्व द्वीप समुद्रनिकं वीचि जंबूद्वीप है सो गोठ है। ताकों मध्य विधें चौड़ा-ईका प्रमाण लक्ष योजन है ताकों वेढें लवण समुद्र है सो तातें दूणा दोय लाख योजन व्यास संयुक्त है। ताकों वेढें धातुकीखंड़ द्वीप है। सो तातें दूणा च्यारि लाख योजन व्यास संयुक्त है। याही प्रकार द्वीपकों समुद्र वेढ्यां समुद्रकों द्वीप वेढ्यां दूणा दूणा विस्तार लिएं स्वयंभूरमण समुद्र पर्यंत द्वीप समुद्र गोल आकार जानने ॥ ३०८॥

आगैं तहां इच्छित द्वीपका वा समुद्रका सूची व्यास अर वल्य व्यास ल्यावनेकों करणसूत्र यह है;-

रूऊणाहियपदिमददुगसंवग्गे पुणोवि छक्लहदे । गयणतिछक्लविहीणे वासो बछयस्स सुइस्स ॥ ३०९॥

रूपोनाधिकपदिमतिद्विकसंवर्गे पुनरिप लक्षहते । गगनित्रलक्षाविहीने व्यासो वलयस्य सूचेः ॥ ३०९॥

अर्थ-द्वीप समुद्रनिका इष्ट गच्छका जो प्रमाण ताकों एक जायगा एक घाटि अर एक जायगा एक वांधि करि तितने हुए इनिकों परस्पर गुणे जो प्रमाण होइ ताकों लाख करि गुणि एक जायगा शून्य एक जायगा तीन लाख घटाइये तब वल्यका अर सूचीका व्यास होइ। भावार्थ---इष्ट द्वीप वा समुद्रतें पहला जो समुद्र वा द्वीप तिहका अंत तट अर ताके सन्मुख इष्ट द्वीप व समुद्रका अंत तट इन दोऊनिकै वीचि जो क्षेत्रका प्रमाण सो वल्य व्यास जाननां, बहुरि इष्ट द्वीप धा समुद्रका सन्मुख दोऊ अंत तटनिके बीच जो क्षेत्र सो सूची व्यास जाननां। जैसे कालोदक समुद्रतें पहला घातुकीखंड द्वीप है सो घातुकीखंडका अंत तट अर कालोदकका अंत तटके वीचि जो क्षेत्रका प्रमाण सो तो वलय व्यास है। बहुरि कालोदकका सन्मुख दोय अंत तट तिनिकै षीचि जंबूद्वीप अर दोऊ दिशा संबंधी छवणोद धातुकीखंड काछोदका व्यास जोडें जो क्षेत्र होइ सो कालोदका सूची व्यास है। ऐसेही सर्वत्र जाननां। अब इनके ल्यावनेका विधान कहिए है। इष्ट द्वीप व समुद्र जेथवां होइ तीह प्रमाण इहां गच्छ जाननां । तामें एक घटाएं जो प्रमाण होइ ताका विर-लन कहिए एक एक कीर वखेरिए। बहुरि एक एक प्रति दोय दोय दीजिये बहुरि तिनकों परस्पर गुणिएं ऐसे करते जो प्रमाण होइ ताकों लक्ष करि गुणिए तामें विंदी घटाइये ऐसे करतें इष्ट द्वीप वा समुद्रका बलय न्यास आवे है। ताका उदाहरण—जैसे जंबूद्वीपतैं लगाय कालोदक समुद्र चौथा है सो गछ प्रमाण च्यारि भया तामें एक घटाएं तीन सो तीनका विरलन करिए १।१।१। बहुरि एक एक प्रति दोय दोय दीजिए ।२।२।२। बहुरि इनकों परस्पर गुणि तब आठ होइ। इनकों छक्ष करि गुणे आठलाख होइ तामें बिन्दी घटाए भी तितने ही रहें सो कालोदकका वलय व्यास आठलाख योजन है बहुरि इष्ट द्वीप वा समुद्र जेथवां होइ तिस प्रमाण गर्छतें एक अधिक प्रमाणका विरलन करि एक एक प्रति दोय दोइ परस्पर गुणि जो प्रमाण होइ ताकों लक्ष करि गुणि तामें तीन लाख घटाए इष्ट द्वीप वा समुद्रका सूची व्यास हो है। ताका उदाहरण—जैसे कालोदक समुद्र चौथा है । सो गच्छका प्रमाण च्यारि तामें एक मिलाएं पांच सो पांचका विरलम करि १।१।१।१।१। एक एक प्रति दोय २।२।२।२।२। रख परस्पर गुणें बत्तीस होइ इनकों रुक्ष करि गुणें बत्तीस राख होइ इनमें तीन लाख घटाए गुणतीस लक्ष योजन प्रमाण कालोदक समुद्रका सूचीव्यास हो है। अब यह करण सूत्र कैसें कह्या सो वासना किहए हैं। तहां वल्य व्यासकी वासना ऐसी है जो जंबूद्वीपका व्यास लक्षयोजन तातें दूणा दूणा लबण समुद्रादिकका व्यास है तातें एक घाटि गछ प्रमाण दुवा परस्पर गुणि लब्ध प्रमाणकों जंबूद्वीपका व्यास किर गुणें इष्ट स्थानिवेषे वल्य व्यास हो है इहां किछू हीन अधिक करना नाहीं ताते गगन हीन किहए विंदी घटावना कह्या। बहुरि सूचीव्यासकी वासना ऐसी है। इष्ट द्वीप वा समुद्रका जो वल्य व्यास ताकों दोज सन्मुख दिशा संबंधी व्यास मिलाबनेंतें दूणा स्थापिए बहुरि तातें पहले जे द्वीप वा समुद्र तिनका दोज दिशा संबंधी व्यास मिलाइ दूणा दुणा वल्य व्यास स्थापिए। बहुरि जंबूद्वीपके दोय दिशा संबंधी

कालोदि १६ धातुकी ८ लवणद्वि ४ तीन स्थान ० जंबूद्वीप १ व्यास नाहीं तातें वल्य व्यासका प्रमाणही स्थापनां। बहुरि दूसरे स्थानि शून्य स्थापन करना जैसे कालोदकका सूची व्यास ल्यावनेका ऐसें स्थापन करना। ऐसे स्थापन किएं द्वितीय स्थानविषें शून्यकी जायगा दोय लाख मिलाएं गल्लतें एक अधिक स्थानभए ऐसे चारि एक अधिक गल्लका परस्पर गुणन कह्या। बहुरि पदमेत्ते गुणयोर इत्यादि सूत्र करि जोड दिए तहां दोय लाख

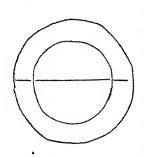
तो दूसरा स्थानका अर रूवपरिर्हीणे इस वचन किर एक छाख ए इन दोऊ ऋण घटावनेंकों तीन छाखका घटावना कह्या ऐसे करते इष्ट स्थानविषैं सूचीव्यास हो है ॥ ३०९॥

तैसे ही अम्यन्तर मध्यम बाह्य सूचीव्यास ल्यावनेकों करण सूत्र कहैं हैं;—

छवणादीणं वासं दुगतिगचदुसंगुणं तिछक्खूणं । आदिममज्झिमवाहिरसूइत्ति भणंति आइरिया ॥ ३१० ॥

रुवणादीनां व्यासं द्विकित्रकचतुःसंगुणं त्रिरुक्षोनम्। आदिममध्यमवाह्यसूची इति भणंति आचार्याः॥ ३१०॥

अर्थ—छवणादिक समुद्र वा द्वीपनिका वछय व्यासकों दोय तीन च्यारि गुणां करि तामें तीन छाख घटाए अभ्यन्तर मध्य बाह्य सूची व्यास होइ ऐसे अर्थ कहें हैं। भावार्थ—इष्ट द्वीप



वा समुद्रके सन्मुख आदिके दोऊ तटनिके वीचि जो क्षेत्र प्रमाण सो अभ्यन्तर सूची व्यास जाननां । बहुिर इष्ट द्वीप वा समुद्रके सन्मुख दोऊ दिशा संबंधी मध्य प्रदेशिनके वीचि जो क्षेत्र प्रमाण सो मध्य सूची व्यास जाननां । बहुिर इष्ट द्वीप वा समुद्रके सन्मुख अंतके दोऊ तटनिके वीचि जो क्षेत्रप्रमाण सो बाह्यसूची व्यास जाननां । तहां ठवण समुद्रादिक विषे इष्ट द्वीप वा समुद्रका वल्य व्यासकों दूणा करि तामें तीन लाख घटाएं अभ्यन्तर सूची व्यास हो है । सोई

कहिए है—विवक्षित द्वीप वा समुद्रका दोऊ दिशाका मिलाया हुवा वलय व्यास सो तातें अम्यं-तरवर्ती जे पहले सर्व्व द्वीप वा समुद्र तिनका दोऊ दिशा संबंधी वलय व्यास जोड़े जो प्रमाण होइ तातें तीन लाख अधिक हो है बहुरि इहां अम्यन्तरवर्त्ती पहले द्वीप समुद्रनिका दोऊ दिशा संबंधी वल्य व्यास मिलाए ही विवक्षित द्वीप समुद्रका अभ्यन्तर सूचीव्यास हो है। तातें दोऊ दिशाका प्रहणके अर्थि विवक्षित द्वीप समुद्रका वल्य व्यासकों दूणा किर तामें तीन लाख घटाएं अभ्यन्तर सूची व्यासका प्रमाण कह्या। वहुरि विवक्षित द्वीप समुद्रका वल्य व्यासकों तिगुणा किर तामें तीन लाख योजन घटाएं मध्यम सूची व्यास हो है। सोई किहए है। विवक्षित द्वीप वा समुद्रका वल्य व्यासकों दूणा किए तामें तीन लाख घटाएं अभ्यन्तर सूची व्यास हो है। तिह अभ्यन्तर सूची व्यासका प्रमाणित्री विवक्षित द्वीप वा समुद्रका दोय दिशानिका वल्य व्यासका आधा अधा प्रमाण मिलि संपूर्ण वल्य व्यास हूवा ताकों मिलाएं तिगुणा वल्य व्यास तीन लाख घाटि प्रमाण मध्यम सूची व्यास हो है। बहुरि विवक्षित द्वीप वा समुद्रका वल्य व्यासकों चौगुणा किर तामें तीन लाख योजन घटाएं बाह्य सूची व्यास हो है सोई किहए हैं। विवक्षित द्वीप वा समुद्रका दूणा वल्य व्यासमें तीन लाख घटाएं अभ्यन्तर सूची व्यास हो है तिहिवषे विवक्षित द्वीप वा समुद्रका दोऊ दिशा संबंधी वल्य व्यास मिलें दूणा वल्य व्यास मिलाएं चौगुणा वल्य व्यास तीन लाख घाटि योजन प्रमाण बाह्य सूची व्यास हो है। ऐसा आचार्यका अभिप्राय है। ३ १०।

आगैं कह्या जो सूचीव्यास ताकी अपेक्षा किर तिस तिस क्षेत्रका वादर सूक्ष्म परिधि बहुरि बादर सूक्ष्म क्षेत्रफळ ल्यावनेकों करण सूत्र कहैं हैं;—

#### त्रिगुणियवासं परिही दहगुणिवत्थारवग्गमूळं च । परिहिद्दवासतुरियं बाद्र सुहुमं च खेत्तफळं ॥ ३११ ॥

त्रिगुणितन्यासः परिधिः दशगुणिवस्तारवर्गमूले च । परिधिहतन्यासतुरीयं बादरं सूक्ष्मं च क्षेत्रफलम् ॥ ३११ ॥

अर्थ—तिगुणा व्यासप्रमाण बादर परिधि है बहुरि दश गुणा व्यासका जो वर्ग ताका मूळ प्रमाण सूक्ष्म परिधि हो है। बहुरि परिधिकों व्यासकी चौथाई करि गुणें बादर वा सूक्ष्म

क्षेत्रफल हो है । भावार्थ — परिधिका गिरदका जो प्रमाण सो परिधि कहिए बहुरि समकोष्टका जो प्रमाण सो क्षेत्रफल कहिए । जैसे योजन रूप क्षेत्रफल होइ सो एक एक योजनके खंड जेते होंहिं तितना क्षेत्र फल जाननां । ऐसेही अंगुलादि रूप जाननां । तहां जो स्थूलपने किर किहिए सो बादर जाननां बहुरि

तारतम्य किर सूक्ष्मपने किर किहए सो सूक्ष्म जाननां तहां व्यासका जो प्रमाण ताकों तिगुणा किर बादर पिरिघ हो है। सो जंबूद्वीपका छक्ष योजन प्रमाण व्यासकों तिगुणा किए तीन छाख योजन प्रमाण पिरिघ हो है बहुरि व्यासका जो प्रमाण ताका वर्ग किरए बहुरि ताकों दस गुणा किरए जो प्रमाण होइ ताका वर्ग मूछ किरए तब सूक्ष्म पिरिघ हो है सो जंबूद्वीपका छक्ष योजन व्यास ताका वर्ग हजार कोड़ि योजन हो है। ताकों दश गुणा किए दश हजार कोड़ि होइ है। १०००००००००० बहुरि अंत विषमते कृति कोडि इत्यादि विधान किर याका वर्ग मूछ किरए तब तीन छाख सोछह दोय से सत्ताईस तो योजन होइ—३१६२२७ बहुरि अबशेष च्यारि छाख चौरासी हजार चार सै इकहत्तरि योजन रहे तिनको चौगुणा किर कोश किरए तब उगणीस छाख सैंतीस हजार

भाटसै चुौरासी १९३७८८४ कोश हुए तिनकों दूणा मूळ अंक रूप पंक्तिका प्रमाण छह लाख मत्तीस हजार व्यारिसे चौवन ६३२४५४ ताका भाग दिएं तीन कोश होइ बहुरि अबशेष चालीस हजार पांचसै वाईस कोश रहे---४०५२२ तिनकों दोय हजार गुणा करि इनके धनुष करिए तब भाठ कोडि दश लाख चवालीस हजार धनुष होइ तिनकों पूर्व्व भाग हारका भाग दिए एक सौ अठाईस धनुष भए बहुरि अब शेष धनुष निवासी हजार आठसे अठ्यासी तिनको चौगुणा करि हाथ करिए तब तीन लाख गुणासिठ हजार पांचसै वारह हस्त होइ सो इन विधैं पूर्व्य भागहार संभवे नाहीं तातें इनकों चौवीस गुणा किर अंगुल किरए तब छियासी लाख गुणतीस हुजार दोयसै अढतालीस ८६२९२४८ अंगुल होइ इनकों पूर्व भागहारका भाग दिएं तेरह अंगुल होइ । बहुरि अबरोप अंगुळ च्यारि लाख सात हजार तीनसै छियार्लीस सो तो भाज्य अर पूर्वोक्त छह लाख बत्तीस हजार च्यारि हजार चार से चौवन दोयनिकों तीन लाख सोलह हजार दोइ से सत्ताइस करि अपवर्त्तन किएं भाज्य किछू अधिक एक अर भाग हार दोइ होइ ऐसे किछू अधिक अंगुल भया। या प्रकार जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधि तीन ळाख सोल्ह हजार दोयसै सत्ताईस योजन तीन कोश एक सौ अठाईस धनुष किछू अधिक साढा तेरह अंगुल प्रमाण आया । बहुरि स्थुल परिधिका प्रमाण करि व्यासका चौथा भागकों गुणें बादर क्षेत्रफल हो है। सो जंबुद्दीपका स्थुल परिधि तीन लाख याजन तीह करि व्यास एक लाखकी चौथाई पचीस हजार योजन गुणें सातसे पचास कोड़ि योजन प्रमाण जंबृद्वीपका बादर क्षेत्रफल हो है। बहुरि सृक्ष्म परिधिका प्रमाण करि व्यासका चौथा भाग गुणें सूक्ष्म क्षेत्र फल हो है। सो जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधि विधैं तीन लाख सोल्ह हजार दोयसै सत्ताईस योजन तिनकौं व्यासकी चौथाई पर्चास हजार करि गुणे सातसै निवै कोड़ि छप्पन लाख पिचहत्तरि हजार ७९०५६७५००० भए बहुरि तीन कोशकों व्यासकी चौथाई कर गुणें पिचहत्तरि हजार कोश हुआ इनकों च्यारिका भाग दिएं अठारह हजार सात सै पचास योजन भए तिनकों पूर्व्योक्त योजननिमें मिळाइए ७९०५६९३७५० बहुरि एक सौ अठाईस धनुष तिनकों व्यासकी चौथाई करि गुणें बत्तीस लाख धनुष हवा इनकों आठ हजा-रका भाग देइ योजन किए च्यारिसै योजन होइ सोभी तिन योजननविषै मिलाइये ७९०५६ ९४१५० बहुरि तेरह अंगुल अर किल्ल अधिक आध अंगुल इनकों समलेद करि मिलाए सत्ता-ईसका आधा हुवा 🛬 बहुरि दोय करि तिर्यग अपवर्त्तन करि पचीस हजारका आधा साढा बारह हजार किर सत्ताईसकों गुणें तीन लाख सैंतीस हजार पांचसै अंगुल भए इनकों एक कोशके अंगुल एक लाख बाणवे हजार तिनका भाग दिए साधिक एक कोश होइ । या प्रकार जंबूद्वीपका सूक्ष्म क्षेत्रफल सातस निवै कोड़ि छप्पन लाख चौराणवै हजार एक सौ पचास योजन अर साधिक एक कोश प्रमाण आया। ऐसे ही सर्व द्वीप समुद्रिनका स्थूल सूक्ष्म क्षेत्रफल ल्यावनां।।३११॥

आर्गे जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधिका सिद्ध भए अंक कहें हैं;---

जोयण सगदुदु छिकिगि तिद्यं तिकोसमहदुगि दंडा । अहियदछंगुछतेरस जंबूए सुहुमपरिणाहो ॥ ३१२ ॥ योजनानां सप्तद्विद्वि षडेकं त्रयं त्रिकोशा अष्टद्वयेके दंडाः । अधिकदळांगुळत्रयोदश जंबौ सूक्ष्मपरिणाहः ॥ ३१२ ॥

अर्थ — योजनिने सात दोय दोय छह एक तीन ए अंक है ३१६२२७ बहुरि तीन कोश बहुरि आठ दोय एक इन अंक १२८ रूप धनुष बहुरि साधिक आधा तेरह अंगुल इतना सर्व्व जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधिका प्रमाण है ॥ ३१२ ॥

आर्गे तिसही जंव्द्वीपके सूक्ष्म क्षेत्रफलके सिद्ध भए अंक कहैं हैं;—

पण्णासमेकदालं णव छप्पणाससुण्ण णवसद्री । साहियकोसं च इवे जंबृदीवस्स सुहमफलं ॥∶३१३ ॥

पंचारादेकत्वारिंशन्तवपट् पंचाराच्छून्यं नवसप्ततिः । साधिकक्रोशश्च भवेजंबृद्वीपस्य सूक्ष्मफल्रम् ॥ ३१३ ॥

अर्थ-पचास इकतालीस नव छप्पन शून्य गुण्यासी ए तो योजनानिके अंक हैं ७९० ५६९४१५० बहुरि साधिक एक कोश इतना जंबूद्वीपका सूक्ष्म क्षेत्रफल है ॥ ३१३॥

आर्गे जंबूद्वीपका परिधिकी अपेक्षा करि विवक्षित द्वीप वा समुद्रका परिधि ल्यावनेंकों करण सूत्र यहु है;—

जंबूजभयं परिही इच्छियदीजवहिसूइ संगुणिय । जंबूबासविभत्ते इच्छियदीजवहिपरिही दु ॥ ३१४ ॥

जंबूभयं परिधी इच्छितद्वींपोदिधसूच्या संगुण्य । जंबूव्यासिवभक्ते ईिम्सितद्वीपोदिधपरिधी तु ॥ ३१४ ॥

अर्थ — जंबूद्दीपका स्थूल सूक्ष्म दोंड परिधिकों विवक्षित द्वीप वा समुद्रका सूची व्यास किर गुणि जंबूद्दीपके व्यासका भाग दिएं विवक्षित द्वीप वा समुद्रका स्थूल वा सूक्ष्म परिधि हो है। ताका उदाहरण। जंबूद्दीपका स्थूल परिधि तीन लाख ३ योजन ताकों लवण समुद्रका सूची व्यास पांच लाख योजन किर गुणें १५ लक्ष जंबूद्दीपका व्यास लाख योजन ताका भाग दीएं लवण समुद्रका स्थूल परिधि पंद्रह योजन प्रमाण हो है। बहुरि जंबूद्दीपका स्थूल परिधिकों घातुकी खंडका सूची व्यास तेरह लाख योजन किर गुणें जंबूद्दीपका व्यासका भाग दिए घातुकी खंडका स्थूल परिधि गुणतालीस लाख योजन हो है। बहुरि जंबूद्दीपका सूक्ष्म परिधि तीन लाख सोलह हजार दोयसे सत्ताईस योजन तीन कोश एकसे अठाईस धनुष किछू अधिक साढा तेरह अंगुल तिनकों लवण समुद्रका सूची व्यास किर गुणें जंबूद्दीपके व्यासका भाग दिएं लवण समुद्रका सूक्ष्म परिधि पंद्रह लाख इक्यासी हजार एक सौ गुणतालीस योजनादि प्रमाण हो है। ऐसे ही जंबूद्दीपके स्थूल परिधिका घातुकी खंडका सूची व्यास किर गुणें जंबूद्दीपके व्यासका भाग दिएं धातुकी खंडका सूक्ष्म परिधि हो है। ऐसेही अन्य द्वीप वा समुद्रनिका स्थूल सूक्ष्म परिधि ल्यावनां ३१४ धातुकी खंडका सूक्ष्म परिधि हो है। ऐसेही अन्य द्वीप वा समुद्रनिका स्थूल सूक्ष्म परिधि ल्यावनां ३१४

अब स्थूल सूक्ष्म क्षेत्रफलकों ल्यावनेंकों करण सूत्र कहैं हैं;—

अंताइसूइजोगं रुंद्द गुणित्त दुप्पिंड किचा । तिगुणं दसकरिणगुणं वादरसुहुमं फलं वलये ॥ ३१५ ॥ अंतादिसूचियोगं रुंद्रार्थेन गुणियत्वा द्विःप्रतिं कृत्वा । त्रिगुणं दशकरिणगुणं वादरसुक्ष्मं फलं वलये ॥ ३१५ ॥

अर्थ— अंत सूची तौ बाह्य सूची व्यास अर आदि सूची अभ्यंतर सूची व्यास इन दोऊनिकें प्रमाणका जु योग किहए जोड़ ताकों रुद्र किहए वल्य व्यास ताका अर्घ प्रमाण किर गुणिए जो प्रमाण होइ ताहि द्विः प्रति कृत्वा किहए दोय जायगा स्थापि किर तिस प्रमाणकों एक जायगा तौ तिगुणा किरए तब बादर क्षेत्रफल होइ एक जायगा दश किर गुणा किरए जो प्रमाण था ताका वर्ग किर ताकों दश गुणा किर ताका वर्गमूल प्रहण किरए । जिस राशिका वर्गमूल प्रहण करना होइ ताकों करणि किहए । ऐसे किए सूक्ष्म क्षेत्रफल हो है या प्रकार वल्य वृत्त जो गोलका परिक्षेपी गोल क्षेत्र तिह विषें बादर अर सूक्ष्म क्षेत्रफल हैं ताका उदाहरण लवण समुद्रका बाह्य सूची व्यास पंच लाख योजन अभ्यन्तर सूची व्यास एक लाख योजन इन दोऊनिकों जोड़ें छह लाख भए इनकों रुंद्र जो वल्य व्यास इनकों दोय लाख योजन ताका आधा एक लाख तिह कर गुणिए तब छह हजार कोड़ि भए सो इनकों दोय लाखगा स्थापि एक जायगा तिगुणा किरए तब लवण समुद्रका बादर क्षेत्रफल अठारह हजार कोड़ि योजन प्रमाण हो है । बहुरि एक जायगा तिह छह हजार कोड़िका वर्ग्ग किर दश गुणा किरए तब छत्तीस कोड़ा कोड़ि भए इनका वर्गमूल प्रहण किएं अठारह हजार नवसै तहेतिर कोड़ छासठि लाख गुणसठि हजार छैसै दस १८९७३६६५९६१० योजन प्रमाण समुद्रका सूक्ष्म क्षेत्र फल हों ऐसे ही अन्य द्वीप वा समुद्रनिका बादर सूक्ष्म क्षेत्रफल स्थावनां ॥ ३१५॥

आर्गे जंबूद्वीप प्रमाण करि छवण समुद्रादिकानिके खंड ल्यावनेंकों करण सूत्र कहैं हैं;---

बाहिरसूईवग्गं अब्भंतरसूइवग्गपरिहीणं। जंबुवासाविभत्ते तत्तियमेत्ताणि खंडाणि ॥ ३१६॥ बाह्यसूचीवर्गः अम्यन्तरसूचिवर्गपरिहीनः।

जंबूव्यासविभक्तः तावन्मात्राणि खंडानि ॥ ३१६ ॥

अर्थ—बाह्य सूची व्यासका जो वर्ग तामें अभ्यन्तर सूची व्यासका वर्ग घटाए जो प्रमाण होइ ताकों जंबूद्वीपके व्यासका भाग दीजिए सो वर्ग राशिके गुणकार भाग हार वर्ग रूप ही होइ। इस न्याय करि इहां भी वर्ग राशि है तातें जंबूद्वीपके व्यासका जो वर्ग ताका भाग दीजिए यों करतां जो प्रमाण आवे तावन्मात्र जंबूद्वीप समान खंड जाननें। ताका उदाहरण--ठवण समुद्रका बाह्य सूची व्यास पांच ठाख योजन ताका वर्ग पचीस हजार कोड़ि तातें अर अभ्यन्तर सूची एक ठाख योजन ताका वर्ग एक हजार कोड़ि घटाएं चौईस हजार कोड़ि रहे याकों जंबूद्वीपका व्यास एक ठाख योजन ताका वर्ग एक हजार कोड़ि ताका भाग दिएं चौवीस भए सोई ठवण समुद्रके जंबूद्वीपके समान खंड करिए तौ चौवीस खंड हो हैं। ऐसे ही अन्य द्वीप वा समुद्रनि विषे जाननें॥३ १६॥

आर्गे अन्य प्रकार करि जंबूद्वीप समान खंड ल्यावनेको करण सूत्र रूप दोय गाथा कहै हैं;—

रूऊणसला बारससलागगुणिदे दु बलयखंडाणि । बाहिरसूइसलागा कदी तदंताखिला खंडा ॥ ३१७॥

रूपोनशला द्वादशशलाकगुणितास्तु वलयखंडानि ।

वाह्यसूचीशलाका कृते: तदंताखिलानि खंडानि ॥ ३१७ ॥

अर्थ — विविक्षित द्वीप वा समुद्रका वल्य व्यास जितने लक्ष प्रमाण कहा सोई इहां रालाकाका प्रमाण जाननां सो एक घाटि रालाकाका प्रमाणकों वारह किर गुणिए। बहुरि ताको रालाका प्रमाण किर गुणिए तब जंबूद्वीप समान गोलखंड हो है। ताका उदाहरण। लवण समुद्रका वल्य व्यास देाय लाख योजन है सो रालाकाका प्रमाण दोय जाननां। बहुरि एक घाटि रालाकाका प्रमाण एक ताकों बारह गुणा किएं वारह ताकों रालाका प्रमाण दोय किर गुणें चौवीस भए सोई लवण समुद्र विषें जंबूद्वीप समान खंड कल्पें चौवीस हो हैं। ऐसेंही अन्यत्र जाननां। बहुरि बाह्य सूची व्यास जितने लक्ष प्रमाण होइ तीह प्रमाण सूची रालाका किए ताका वर्ग किएं जो प्रमाण होइ तितना जंबूद्वीपतें लगाइ तिस विवाक्षित द्वीप वा समुद्र पर्यंत क्षेत्र विषें सर्व जंबूद्वीप समान खंडिनिका प्रमाण जाननां। ताका उदाहरण—लवणसमुद्रका बाह्य सूची व्यास पांच लाख योजन है सो लवण समुद्रकी सूची रालाका पांच जाननी ताका वर्ग पचीस सोई जंबूद्वीपतें लवण समुद्रक पर्यंत स्वेत्र विषें जंबूद्वीप समान पचीस खंड हो हैं। एक जंबूद्वीपका चौईस लवण समुद्रके ऐसें पचीस खंड जाननें। ३१७॥

याही प्रकार अन्यत्र भी जानने:--

बाहिरसूई बलयव्वासूणा चलगुणिद्ववासहदा । इगिलक्खवग्गभजिदा जंबूसमवलयखंडाणि ॥ ३१८ ॥

बाह्यसूची बलयव्यासोना चतुर्गुणितेष्ठव्यासहता । एकलक्षवर्गमक्ता जंबसमवलयखंडानि ॥ ३१८ ॥

अर्थ — विवक्षित द्वीप वा समुद्रका बाह्य सूची व्यासका प्रमाणमेंसीं वल्य व्यासका प्रमाण घटाइए । बहुरि ताकों चौगुणा इष्ट वल्य व्यास करि गुणिएं । बहुरि एक लाखका वर्गका भाग दीजिए जो प्रमाण होइ तितनें जंबूद्वीप समान गोल खंड जानने । ताका उदाहरण । लवण समुद्रका बाह्य सूची व्यास पांच लाख योजन तामें वल्य व्यास दोय लाख योजन घटाएं तीन लाख योजन ताकों चौगुणा वल्य व्यास आठलाख करि गुणें चौईस हजार कोड़ि इनकों एक लाखका वर्ग एक हजार कोड़ि ताका भाग दिएं चौईस भए । सोई लवण समुद्र विषे जंबूद्वीप समान खंड कल्पें चौईस हो हैं । ऐसें अन्यत्र जाननें ॥ ३१८ ॥

आर्गे समुद्रनिका रसविशेष कहैं हैं;---

छवणं वारुणितियमिदि काछदुर्गतिमसयंभ्रुरमणामिदि । पत्तेयजछसुवादा अवसेसा होंति इच्छुरसा ॥ ३१९ ॥ छवणं वारुणित्रयमिति कालद्विकमंतिमस्वयंभूरमणमिति । प्रत्येकजलस्वादा अवशेषा भवंति इक्षुरसाः ॥ ३१९ ॥

अर्थ—छवण समुद्र वारुणी आदि तीन समुद्र ऐसे च्यारि समुद्र बहुरि काछोदक पुष्कर-वर अंतका स्वयंभूरमण समुद्र ए तीन कमतें प्रत्येक अपनें अपनें नामके अनुसारि स्वाद घरे हैं। वहुरि जल स्वाद घरे हैं। अवशेष इक्षुरस स्वादको घरे हैं। भावार्थ—छवण समुद्रविषें जो जल है ताका स्वाद छवण समान है। वारुणीवरिवर्षे स्वाद मिदरावत् है। क्षीरवरिवर्षे स्वाद दुग्धवत् है। घृतवरिवषें स्वाद घृतवत् है ऐसे च्यारि तो अपनें नामके अनुसारि रसकों घरे हैं। बहुरि काछोदक पुष्करवर स्वयंभूरमण इन तीनों विषे जल है ताका स्वाद जल समान ही है। बहुरि असंस्थात समुद्र तिनिविषें जो जल है ताका स्वाद सांठेका रस समान है॥ ३१९॥

आगैं तिन समुद्रनिविषें जलचर जीवनिका संभवने न संभवनेकों हेतुपूर्वक कहैं हैं;—

जलयरजीवा लवणे कालेयंतिमसयं भ्रुरमणे य । कम्ममहीपडिबद्धे ण हि सेसे जलयरा जीवा ॥ ३२०॥ जलचरजीवा लवणे कालेंऽतिमस्वयं भुरमणे च । कर्ममहीप्रतिबद्धे न हि शेषे जलचरा जीवाः ॥ ३२०॥

अर्थ—जल्चर जीव ल्वण समुद्रविषे बहुरि कालोदकविषे बहुरि अंतका स्वयंभू रमण-विषे पाईए हैं। जातें ए तीन समुद्र कर्मभूमि संबंधी हैं। बहुरि अबशेष सर्व समुद्र भोगभूमि संबंधी हैं भोगभूमिविषे जल्चर जीवोंका अभाव है। तातें इन तीन विना अन्य समुद्रनिविषे जल्चर जीव नाहीं हैं॥ ३२०॥

आर्गे स्थान निर्देश करि तीन समुद्रनिविषें मत्स्यनिका शरीरकी अवगाहना कहैं हैं;—

ळवणदुगंतसमुद्दे णदीमुहुविहिम्हि दीह णव दुगुणं । दुगुणं पणसय दुगुणं मच्छे वासुदयमद्धकमं ॥ ३२१॥ छवणद्विकांत्यसमुद्रे नदीमुखोदघौ दैर्घ्यं नव द्विगुणं । द्विगुणं पंचरातं द्विगुणं मत्त्ये व्यासोदयो अर्धकमौ ॥ ३२१॥

अर्थ—ठवणादि दोय समुद्रनिविषें बहुरि अंतका समुद्रिविषें जहां नदी प्रवेशका मुखिविषें बहुरि समुद्रका मध्यविषे कमतें नव ताका दूणा तिनका दूणा पांचसे ताका दूणा मत्स्यनिका शरीर ठंबा है। तातें अर्द्ध प्रमाण व्यास है व्यासतें आधा शरीर उंचा है। भावार्थ—मत्स्यनिके शरीरिनिकी ठंबाई ठवण समुद्रविषें जहां नदीनिका प्रवेश हो है तहां तीरिविषें तो नव योजन है। बहुरि समुद्रका मध्य भागविषें अठारह योजन है। बहुरि कालोदक समुद्रविषें नदी प्रवेशरूप तीरिविषें तो अठारह योजन अर मध्य भागविषे छत्तीस योजन है बहुरि स्वयंभू रमणविषे पांचसे योजन मध्यविषें हजार योजन है। बहुरि सर्वत्र जो ठंबाईका प्रमाण कह्या तातें आधा चौड़ाईका प्रमाण है। बहुरि चौड़ाईके प्रमाणतें आधा उंचाईका प्रमाण है। ३२१॥

अब मनुष्य क्षेत्र इतर क्षेत्रके विभागका अर कर्मभूमि भोगभूभिकी मर्यादाकों प्राप्त होते जे दोय पर्वत तिनका स्वरूप निरूपण करता संता तिनहींके विभागकों दढ करनेकों तीन गाथा कहैं हैं;—

> पुक्खरसयंश्वरमणाणद्धे उत्तरसयंपहा सेला। कुंडलरूचगद्धं वा सन्वे पुन्वं परिक्खिता॥ ३२२॥ पुष्करस्वयंभरमणयोर्धे उत्तरस्वयंप्रभौ शैली।

कुंडलरुचकार्घे वा सर्वे पूर्वे परिक्षिताः ॥ ३२२ ॥

अर्थ — पुष्कराधिविषे स्वयंभूरमणाईविषे मानुषोत्तर स्वयंप्रभ पर्वत हैं। भावार्थ — पुष्कर नाम द्वीपका बळय व्यासका अई भागविषे वीचि मानुषोतर नाम पर्वत है। बहुरि स्वयंभूरमण द्वीपका बळय व्यासका अई भागविषे बीचि स्वयंप्रभ नामा पर्वत है। कैसे हैं ? कुंडळ रुचकार्ध मिव कहिए जैसे कुंडळ वर द्वीपविषे वीचि कुंडळ गिरि है। बहुरि रुचक वर द्वीपके बीचि रुचक गिर है तैसे ही जाननें। बहुरि ए सर्व पर्वत पूर्व अपनें अपनें अभ्यन्तरवर्ता जे द्वीप वा समुद्रनिकों परिक्षेप करि वेढि करि जैसे नगरकों वेढि कोट हो है तैसे तिष्टै हैं॥ ३२२॥

मणुसुत्तरोत्ति मणुसा मणुसुत्तरलंघसित्तपिरहीणा।
परदो सयंपहोत्ति य जहण्णभोगावणीतिरिया॥ ३२३॥

मानुषोत्तरांतं मनुष्याः मानुषोत्तरटंघशक्तिपरिहीनाः ।

परतः स्वयंप्रभांतं च जघन्यभोगावनितिर्येचः ॥ ३२३ ॥

अर्थ—मानुषोत्तर पर्वत पर्यंत अदाई द्वीपविषे ही मनुष्य हैं ते मनुष्य मानुषोत्तर, पर्व्व-तकों उलंघन शक्तिकीर हीन हैं। मानुषोत्तर पर्वतकों उलंघि किसी मनुष्यकी जानेकी सामर्थ नाहीं। बहुरि इस मानुषोत्तर पर्वतके परें स्वयंप्रभ नामा पर्वत पर्यंत जघन्य भोगभूमियां तिर्यंच हैं॥ ३२३॥

कम्मावणिपडिबद्धो बाहिरभागो सयंपहिंगिरिस्स । वरओगाहणजुत्ता तसजीवा होंति तत्थेव ॥ ३२४ ॥

कर्मावनिप्रतिबद्धो बाह्यभागः स्वयंप्रभगिरेः।

वरावगाहनयुक्ताः त्रसजीवा भवंति तत्रैव ॥ ३२४ ॥

अर्थ — स्वयंप्रभ नामा पर्वतर्ते परे जो बाह्य भाग सो कर्म्भ भूमि संबंधी है। भावार्थ — स्वयंप्रभ पर्वतके परे कर्मभूमि पाइए है बहुरि उत्क्रष्ट शरीरकी अवगाहना संयुक्त त्रस जीव तहां ही बाह्यविषे पाइए हैं ॥ ३२४॥

आर्गे इस गाथाका अपर अर्द्धविषें कहा। जो उत्कृष्ट अवगाहन ताकों एक इन्द्रियका अव-गाहनपूर्वक कहें हैं;—

अधियसहस्सं बारस तिच उत्थेकं सहस्सयं पडमे । संखे गोम्हिय भगरे मच्छे वरदेहदीहो दु ॥ ३२५ ॥

लवणं वारुणित्रयमिति काल्टिकमंतिमस्वयंभूरमणमिति । प्रत्येकजलस्वादा अवशेषा भवंति इक्षुरसाः ॥ ३१९ ॥

अर्थ—छवण समुद्र वारुणी आदि तीन समुद्र ऐसे च्यारि समुद्र बहुरि कालोदक पुष्कर-वर अंतका स्वयंभूरमण समुद्र ए तीन क्रमतें प्रत्येक अपनें अपनें नामके अनुसारि स्वाद घरे हैं। वहुरि जल स्वाद घरे है। अवशेष इक्षुरस स्वादको घरे हैं। भावार्थ—लवण समुद्रविषें जो जल है ताका स्वाद लवण समान है। वारुणीवरिवषें स्वाद मिदरावत् है। क्षीरवरिवषें स्वाद दुग्धवत् है। घृतवरिवषें स्वाद घृतवत् है ऐसे च्यारि तो अपनें नामके अनुसारि रसकों घरे हैं। बहुरि कालोदक पुष्करवर स्वयंभूरमण इन तीनों विषे जल है ताका स्वाद जल समान ही है। बहुरि असंख्यात समुद्र तिनिवषें जो जल है ताका स्वाद सांठेका रस समान है॥ ३१९॥

आगैं तिन समुद्रनिविषैं जलचर जीवनिका संभवने न संभवनेकों हेतुपूर्वक कहैं हैं;—

जलयरजीवा लवणे कालेयंतिमसयंभ्ररमणे य । कम्ममहीपडिबद्धे ण हि सेसे जलयरा जीवा ॥ ३२०॥

जळचरजीवा ठवणे कार्लेंऽितमस्त्रयंमुरमणे च। कर्ममहीप्रतिबद्धे न हि शेषे जळचरा जीवाः ॥ ३२०॥

अर्थ—जल्चर जीव ल्वण समुद्रविषें बहुरि कालोदकिवषें बहुरि अंतका स्वयंभू रमण-विषें पाईए हैं। जातें ए तीन समुद्र कर्मभूमि संबंधी हैं। बहुरि अबरोष सर्व समुद्र भोगभूमि संबंधी हैं भोगभूमिविषें जल्चर जीवोंका अभाव है। तातें इन तीन विना अन्य समुद्रनिविषें जल्चर जीव नाहीं हैं॥ ३२०॥

आगैं स्थान निर्देश करि तीन समुद्रनिविषैं मत्स्यनिका शरीरकी अवगाहना कहैं हैं;—

ळवणदुगंतसमुद्दे णदीमुहुविहिम्हि दीह णव दुगुणं । दुगुणं पणसय दुगुणं मच्छे वासुद्यमद्धकमं ॥ ३२१ ॥ ळवणद्विकांत्यसमुद्रे नदीमुखोदघौ दैर्घ्यं नव द्विगुणं । द्विगुणं पंचरातं द्विगुणं मत्त्ये व्यासोदयो अर्धकमौ ॥ ३२१ ॥

अर्थ—लवणादि दोय समुद्रनिविषे बहुरि अंतका समुद्रविषे जहां नदी प्रवेशका मुखविषे बहुरि समुद्रका मध्यविषे कमतें नव ताका दूणा तिनका दूणा पांचसे ताका दूणा मत्स्यनिका शरीर छंबा है। तातें अर्द्ध प्रमाण व्यास है व्यासतें आधा शरीर ऊंचा है। भावार्थ—मत्स्यनिके शरीरिनिकी छंबाई छवण समुद्रविषे जहां नदीनिका प्रवेश हो है तहां तीरिविषे तो नव योजन है। बहुरि समुद्रका मध्य भागविषे अठारह योजन है। बहुरि काछोदक समुद्रविषे नदी प्रवेशरूप तीरिविषे तो अठारह योजन अर मध्य भागविषे छत्तीस योजन है बहुरि स्वयंभू रमणविषे पांचसे योजन मध्यविषे हजार योजन है। बहुरि सर्वत्र जो छंबाईका प्रमाण कह्या तातें आधा चौड़ाईका प्रमाण है। बहुरि चौड़ाईके प्रमाणतें आधा उंचाईका प्रमाण है। ३२१॥

अब मनुष्य क्षेत्र इतर क्षेत्रके विभागका अर कर्मभूमि भोगभूभिकी मर्यादाकों प्राप्त होते जे दोय पर्वत तिनका स्वरूप निरूपण करता संता तिनहींके विभागकों दृढ करनेकों तीन गाथा कहैं हैं;—

> पुनखरसयं भ्रुरमणाणाद्धे उत्तरसयंपहा सेछा । कुंडलरूचगाद्धं वा सन्वे पुन्वं परिक्यिता ॥ ३२२ ॥ पुष्करस्वयं भरमणयोर्ग्ये उत्तरस्वयंप्रमौ शैंछो । कुंडलरूचकार्ष्यं वा सर्वे पूर्व परिक्षिताः ॥ ३२२ ॥

अर्थ—पुष्करार्घिविषे स्वयंभूरमणार्द्धविषे मानुषोत्तर स्वयंप्रभ पर्वत हैं। भावार्थ—पुष्कर नाम द्वीपका वल्य व्यासका अर्द्ध भागविषे वीचि मानुषोतर नाम पर्वत है। बहुरि स्वयंभूरमण द्वीपका वल्य व्यासका अर्द्धभागविषे बीचि स्वयंप्रभ नामा पर्वत है। कैसे हैं १ कुंडल रुचकार्ध मिव कहिए जैसे कुंडल वर द्वीपविषे वीचि कुंडल गिरि है। बहुरि रुचक वर द्वीपके वीचि रुचक गिर है तैसे ही जाननें। बहुरि ए सर्व पर्वत पूर्व अपनें अपनें अभ्यन्तरवर्ता जे द्वीप वा समुद्रनिकों परिक्षेप करि वेढि करि जैसे नगरकों वेढि कोट हो है तैसे तिष्टै हैं॥ ३२२॥

मणुसुत्तरोत्ति मणुसा मणुसुत्तरलंघसत्तिपरिहीणा। परदो सयंपहोत्ति य जहण्णभोगावणीतिरिया।। ३२३।।

मानुषोत्तरांतं मनुष्याः मानुषोत्तरङंघशक्तिपरिहीनाः । परतः स्वयंप्रभांतं च जघन्यभोगावनितिर्येचः ॥ ३२३ ॥

अर्थ—मानुषोत्तर पर्वत पर्यंत अढ़ाई द्वीपविषे ही मनुष्य हैं ते मनुष्य मानुषोत्तर, पर्व्व-तर्को उलंघन शक्तिकीर हीन हैं। मानुषोत्तर पर्वतकों उलंघि किसी मनुष्यकी जानेकी सामर्थ नाहीं। बहुरि इस मानुषोत्तर पर्वतके परें स्वयंप्रभ नामा पर्वत पर्यंत जघन्य मोनभूनियां तिर्थेच हैं॥ ३२३॥

> कम्मावणिपडिवद्धो बाहिरभागो सयंपहिगिरिस्स । वरओगाहणजुत्ता तसजीवा होति तत्थेव ॥ ३२४ ॥

कर्मावनिप्रतिबद्धो बाह्यभागः स्वयंप्रभगिरेः।

वरावगाहनयुक्ताः त्रसजीवा भवंति तत्रैव ॥ ३२४ ॥

अर्थ — स्वयंप्रभ नामा पर्वततें परे जो बाह्य माग सो कर्म्भ भूमि संबंधी है। भावार्थ — स्वयंप्रभ पर्वतके परे कर्मभूमि पाइए है बहुरि उत्कृष्ट शरीरकी अवगाहना संयुक्त त्रस जीव तहां ही बाह्यविषे पाइए हैं ॥ ३२४॥

आगें इस गाथाका अपर अर्द्धविषें कहाा जो उत्कृष्ट अवगाहन ताकों एक इन्द्रियका अव-गाहनपूर्वक कहैं हैं;—

> अधियसहस्सं बारस तिचजत्थेकं सहस्सयं पजमे । संखे गोम्हिय भगरे मच्छे वरदेहदीहो दु ॥ ३२५ ॥

अधिकसहस्रं द्वादश त्रिचतुर्थमेकं सहस्रकं पद्मे । संखे ग्रेष्मे भ्रमरे मत्स्ये वरदेहदीर्घे तु ॥ ३२५ ॥

अर्थ—साधिक हजार बारह तीन चतुर्थ भाग एक एक हजार योजन प्रमाण संख प्रैष्म अमर मच्छविषै उत्कृष्ट शरीरका दीर्घपना हो है । भावार्थ—एकेन्द्रीविषै कमलका साधिक हजार योजन वेंद्रीविषै शंखका बारह योजन तेन्द्रीविषै प्रैष्म जो सहस्रपद्य नामा जीव ताका पौण योजन चौन्द्रीविषै अमरका एक योजन पंचेन्द्रीविषै मनुष्यका एक हजार योजन शरीरकी लंबाईका उत्कृष्ट प्रमाण जाननां ॥ ३२५ ॥

आर्गे तिनहीके व्यास अर उदय कहैं हैं;—

वासिगि कमले संख ग्रुहुदओ चउपंचचरणमिह गोम्ही। वासुदओ दिग्घहमतद्दलमालिए तिपाददलं।। ३२६॥ व्यास एकं कमले शंखे मुखोदयौ चतुःपंचचरणं इह ग्रैष्मे। व्यासोदयौ दीघीष्टमतद्दलमलौ त्रिपाददलम्॥ ३२६॥

अर्थ—कमल नालविषें व्यास एक योजन है सो समान गोल आकार है तातें ताका बाहुल्य भी तितना ही जांननां । बहुिर शंखिब मुख व्यास च्यारि योजन अर उदय जो उंचाई सो पांच चरण किहुए पांचका चौथा माग ताका सवा योजन प्रमाण जाननां । बहुिर इहां प्रैष्मिवषे व्यास तौ दैर्घ्य ताके आठवें भाग सो तीन योजनका बत्तीसवां भाग प्रमाण अर उदय दीर्घ ताके सोलब्हें भाग सो तीन योजनका चौसिठवां भाग प्रमाण जाननां । बहुिर अमरिवषे व्यास त्रिचरण किहुए तीन चौथा भाग ताकी पौण योजन प्रमाण अर उदय जो उंचाई सो दल किहुए आध योजन प्रमाण जाननां । तहां वासो तिगुणी परिही इत्यादि करणसूत्र किर कमलका क्षेत्रफल ल्याईए हैं । तहां एक योजन व्यास ताकों तिगुणा किएं तीन योजन परिधि हो है । याकों व्यासकी चौथाई पाव योजन किर गुणें पोंण योजन होइ । याकों हजार योजन लंबाईकिर गुणें साढ़ा सातसे योजन प्रमाण कमलका क्षेत्रफल हो है ॥ ३२६॥

आर्गे शंखका क्षेत्रफल ल्यावनेंकों करणसूत्र कहें हैं;—

आयामकदी मुहद्छहीणा मुह्वासअद्वग्गजुदा । बिगुणा वेहेण हदा संखावत्तस्स खेत्तफळं ॥ ३२७ ॥

आयामकृतिः मुखदल्हीना मुखन्यासअर्धवर्गयुता । द्विगुणा वेघेन हता संखावर्तस्य क्षेत्रफलम् ॥ ३२७ ॥

अर्थ — लंबाईका प्रमाणका वर्ग करिए तामें मुख व्यासका अर्द्ध प्रमाण घटाइए जो प्रमाण रहे तामें मुख व्यासका अर्द्ध प्रमाणका वर्ग मिलाए जो प्रमाण होइ ताकों दूणा करिए जो प्रमाण होइ ताकों वेध करि गुणिएं ऐसे किएं शंखावर्त्त क्षेत्रका क्षेत्रफल हो है। सो इहां लंबाई बारह योजन ताका वर्मा एक सो चवालीस योजन तामें मुख व्यास च्यारि योजनका आधा दोय योजन घटाएं एक

सौ बियालीस योजन तामें मुख व्यासकी आधा दोय योजन ताका वर्गा च्यारि मिलाएं एकसौ छियालीस योजन याकों दूणां किएं दोयसै बाणवें योजन इनकों वेधका प्रमाण पांच चौथा भाग तिनकिर गुणें च्यारि करि अपवर्त्तन किएं तेहत्तरिको पांच गुणा करिए तीनसै पैसिठ योजन प्रमाण संखका क्षेत्रफल हों है। इहां पहु सूत्र कैसे कह्या ? सो वासनारूप मुरज क्षेत्रफल आदि करि विधान है सो संस्कृत टीकातैं जाननां । बहुरी तेइन्द्री चौइन्द्री पंचेन्द्रीनिका घनरूप क्षेत्रफळ भुजकोटि व इत्यादि करण-सूत्र किर हो है सो छंबाई चौड़ाईको परस्पर गुणें जो जो प्रमाण होइ तितनां तितनां क्षेत्रफछ जाननां । तहां तेइन्द्री प्रैष्मका सत्ताईस योजन इक्यासीसै बाणवेका भाग दीजिए इतना क्षेत्रफल है। चौइन्द्री भ्रमरका तीन योजनका आठवां भाग प्रमाण क्षेत्रफल है पंचेन्द्री मतस्यका १२५००० ००० साढा बारा कोडि योजन प्रमाण क्षेत्रफल हो है। अब इहां एकेन्द्रियादि जीवनिका घनरूप क्षेत्रफलनिका अल्प बहु प्रदेश जाननेंकों कहिए हैं । तहां अति अल्प तेइन्द्रीका घनफल है । तहां एक योजनके सात लाख अडासिठ हजार अंगुलं होई तौ सत्ताईस योजनका इक्यासींसै बाणवै भागिवर्षे एक भागके केते अंगुल होहिं। तहां घनरूप राशिके गुणकार घनरूप ही होइसो सात लाख अडसिठ हजारका घनकरि गुणिए तब अंगुल होई ८९९२ ७६८०००।७६८००।७६८००० बहुरि सूच्यंगुळ तौ प्रमाणांगुळ है अर इहां शरीरका प्रमाण व्यवहार अंगुळतें है । सो पांचसे व्यवहार अंगुलका एक सूच्यंगुल होइ । अर घनरूप राशिका भागहार भी घन रूप होइ तातैं पाचसैका घनका भाग दीजिए ५००।५००।५०० बहुरि इहां तीनों जायगा की छह बिन्दी ऊपर अंगुलानिके प्रमाणकी छह बिंदीका अपवर्तन किए ऐसा भया ८१९ ५ जायगा सात सै अडासेठ थे तिनकी जायगा तीन करि संभेदन किएं दोयसै छप्पन अर तीन भए ८१९९ ६ ३१६६३ ७६८००० बहुरि दोय दोयसै छप्पनको परस्पर गुणे पणही ६५५३६ भए तिनकों सत्ताईसके नीचें इक्यासी बाणवेका भागहार था तिनकरि अपवर्त्तन किएं आठ भए। बहुरि तीन जायगा पांचका परस्पर गुणें एकसौ पचीसका भागहार भया तिनकरि सात छाख अङ्सिठ हजारका गुणकारका अपवर्त्तन किएं इकसिठसै चवाछीस भए । अर जायगा तीनका गुणकार था तिनकों परस्पर गुणें नव भए तब ऐसे भया २७।८।६।४४।९ ऐसे सत्ताईस आठ इकसठिसै चवालीस नव इनकों परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ ताकों एक बार संख्यात स्थापि तिहकार घनांगुळकों गुणें तेन्द्रीका खात फळ हो है। ताकी सहनानी ऐसी ६ १ इहां घनांगुलकी सहनानी ऐसी ६ संख्यातकी ऐसी 2 जाननी । बहुरि ऐसेही चौइन्द्रीका खात फल करनां । तहां इकासिठसे चवालीस गुणाकारकों तहां घनफलविषे आठका भागहार है तातें आठका अपवर्तन किएं सातसे अङ्सिठका गुणकार होइ ऐसे पैसिठ हजार पांचसै छत्तीस अर सातसे अडसिठ अर नव तीन इनका परस्पर गुणनैतै जो प्रमाण होइ तितना घनांगुलका भया। सो ते-इन्द्रीके गुणकारतें संख्यात आधिक भया ऐसे चौइन्द्रीकों घनांगुलका दोय बार संख्यातका गुणकार जाननां । ताकी सहनानी ऐसी ६ 22 ऐसेही वेन्द्रीके तीन बार ६ 223 चौइन्द्रीके चार बार ६ 22 ११ पंचन्द्रीके पांच बार ११११ संख्यातका गुणाकारपना गुणकों जांननां ॥ ३२७ ॥

ऐसे उत्क्रष्ट अवगाहनाका प्रसंग किर एकेंद्रियादिक जीव पृथ्वी आदि विशेषरूप हैं तिनका उत्क्रष्ट वा जघन्य आयुका कहनेके आर्थ तीन गाथा कहें हैं;—

> सुद्धसरभूजलाणं बारस बार्वास सत्त य सहस्सा । तेर्जातए दिवसतियं सहस्सतियं दस य जेहाओ ॥ ३२८ ॥

शुद्धस्तभू जलानां द्वादश द्वाविशतिः सप्त च सहस्राणि । तेजस्त्रये दिवसत्रयं सहस्रत्रयं दश च ज्येष्ठम् ॥ ३२८ ॥

अर्थ— ग्रुद्ध खर पृथ्वी जल इनका बारह बाईस सात हजार वर्ष अर तेज आदित्रिकिविषें तीन दिन तीन हजार दश हजार वर्ष उत्कृष्ट आयु है । भावार्थ— मृत्तिका आदि ग्रुद्ध पृथ्वी-कायिकका बारह हजार वर्ष, पाषाण आदि खर पृथ्वी कायिकका बाईस हजार वर्ष जल कायिकका सात हजार वर्ष, तेज कायिकका तीन दिन, वात कायिकका तीन हजार वर्ष, वनस्पित कायिकका दश हजार वर्ष प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ३२८॥

> वासिद्णमास बारसमुगुवण्णं छक वियछजेहाओ । मच्छाण पुव्वकोडी णव पुव्वंगा सरिसपाणं ॥ ३२९ ॥

वर्षदिनमासाः द्वादशैकोनपंचाशत् षट्काः विकल्ज्येष्ठम् । मत्स्यानां पूर्वकोटिः नव पूर्वोगानि सरीसृपाणाम् ॥ ३२९ ॥

अर्थ—वर्ष दिन मास बारह गुणचास छह विकल्प्रयनिका ज्येष्ट आयु है। भावार्थ— वेन्द्रीका बारह वर्ष, तेइन्द्रीका गुणचासदिन, चौइन्द्रीका छह महिना प्रमाण, उत्कृष्ट आयु है। बहुरि मत्स्यनिका कोङ्पूर्व प्रमाण उत्कृष्ट आयु है सो एक पूर्वीग चौरासी लाख वर्ष प्रमाण जाननां ३२९

> बावचिर बादालं सहस्समाणाहि पविखंडरगाणं । अंतोम्रहुत्तमवरं कम्ममहीणरतिरिक्खाऊ ॥ ३३० ॥ द्वासप्तिः द्वाचत्वारिंशत् सहस्रमानानि पक्ष्युरगाणाम् । अंतर्मुहुर्तमवरं कर्ममहीनरतिरश्वामायुः ॥ ३३० ॥

अर्थ: बहत्तरि वियालीस हजार प्रमाण पंखी उरगनिका आयु है। — भावार्थ — पंखी-निका बहत्तरि हजार वर्ष, उरग जे सपीदि तिनका वियालीस हजार वर्ष प्रमाण उत्कृष्ट आयु है बहुरि सुद्ध पृथ्वीकों आदि दैकरि सर्व ही कर्म्भभूमि संबंधी मनुक्ष वा तिर्येचनिका जघन्य आयु अंतर्भृद्धते प्रमाण है॥ ३३०॥

आर्गे पहळे आयुका निरूपण करि अब तिनहींका वेद विशेषकों निरूपै हैं;---

णिस्या इगिविगळा संमूछणपंचक्खा होति संढा हु। भोगसुरा संदूषा तिवेदगा गब्भणरतिरिया ॥ ३३१ ॥

निस्या एकविकळाः संमूर्छनपंचाक्षाः भवाते षंढाः खलु । सोगसुराः षंढोताः त्रिवेदगा गर्भनरतिर्येचः ॥ ३३१॥ अर्थ — नारकी एकेन्द्री विकल्त्रय सन्मूर्छन्पंचेन्द्री ए नपुंसक वेदी ही हैं। बहुरि भोगभू-मियां मनुक्ष तिर्थेच अर देव ए नपुंसक विना दोय वेदी ही हैं। बहुरि गर्भजन्म भूमिके मनुक्ष तिर्थेच तीनों वेदके धारक हो हैं। आगें प्रसंगका प्रसंगरूप अर्थका प्रतिपादन करि अब प्रकृत ज्योतिर्लोकका अधिकारका प्रतिपादन करें हैं। ३३१।।

तहां तारादिकनिका स्थिति स्थान तीन गाथानि करि कहैं हैं;---

#### णउदुत्तरसत्तसए दस सीदी चदुदुगे तियचडके । तारिणससिरिक्खबुहा सुक्तगुरुंगारमंदगदी ॥ ३३२ ॥

नवत्युत्तरसप्तशतानि दश अशीतिः चतुर्द्विके त्रिकचतुष्के । तारेनशशिऋक्षबुधाः शुक्रगुर्वगारमंदगतयः ॥ ३३२ ॥

अर्थ—निवै अधिक सातसै विषै उपिर दश असी च्यारि दोय स्थानविषै तीन च्यारि स्थान विषै जाइ क्रमतें तारा इन शारी ऋक्ष बुध शुक्र गुरु अंगार मंदगति तिष्ठै हैं । भावार्थ— चित्रा पृथ्वीतें लगाइ सातसे निवै योजन ऊपिर तो तारे हैं। बहुरि तिनतें दश योजन ऊपिर इन कहिए सूर्य है। बहुरि तिनतें असी योजन ऊपिर शाशि कहिए चंद्रमा है। बहुरि तिनतें च्यारि योजन ऊपिर ऋक्ष कहिए नक्षत्र हैं। बहुरि तिनतें च्यारि योजन ऊपिर बुध है। बहुरि तिनतें तीन योजन ऊपिर शुक्र है। बहुरि तिनतें तीन योजन ऊपिर गुरु कहिए बृहस्पित है। बहुरि तिनतें तीन योजन ऊपिर अंगर कहिए मंगल है। बहुरि तिनतें तीन योजन ऊपिर अंगर कहिए संगल है। बहुरि तिनतें तीन योजन ऊपिर अंगर कहिए संगल है। बहुरि तिनतें तीन योजन ऊपिर अंगर कहिए संगल है। बहुरि तिनतें तीन योजन ऊपिर अंगर कहिए संगल है। बहुरि तिनतें तीन योजन ऊपिर अंगरि किहिए शनीक्षर है। ऐसे ज्योतिषी तिष्ठै हैं॥ ३३२॥

## अवसेसाण गहाणं णयरीओ उवरि चित्तभूमीदी । गंतूण बुहसणीणं विचाले होंति णिचाओ ॥ ३३३ ॥

-अवशेषाणां ग्रहाणां नगर्य उपरि चित्राभूमितः । गत्वा बुधशन्योः विचाले भवंति नित्याः ॥ ३३३ ॥

अर्थ—अट्यासी प्रहिनिविषें अब शेष तिनकी नगरी ऊपरि ऊपरि चित्रा भूमितें जाइ बुध अर शनैश्वर इन दोऊनके वीचि अंतराल क्षेत्रविषें शाश्वती हैं ॥ ३३३॥

> अत्थइ सणी णवसये चित्तादो तारगावि तावादिए । जोइसपडलबहल्लं दससाहियं जोयणाण सयं ॥ ३३४ ॥ आस्ते शनिः नवशतानि चित्रातः तारका अपि तावंतः । ज्योतिष्कपटलबाहल्यं दशसाहितं योजनानां शतम् ॥ ३३४ ॥

अर्थ—शनैश्वर चित्रा भूमितैं नक्सै योजन ऊपिर आस्ते कहिए तिष्टै है। बहुिर तारे हैं ते भी तावत कहिए नवसै योजन पर्यत तिष्टै हैं। सो चित्रातें सातसे निवै योजन ऊपिर स्में लगाय नवसै योजन पर्यत ज्योतिषी देविनका पटलका बाहुिल्य कहिए मोटाईका प्रमाण सो दश सित एकसौ योजन प्रमाण जानना ॥ ३३४॥

आर्गे प्रकीर्णक तारानिका प्रकार अंतराल निरूपण है;—

तारंतरं जहण्णं तेरिच्छे कोससत्तभागो दु । पण्णासं मज्झिमयं सहस्सम्रकस्सयं होदि ॥ ३३५ ॥

तारांतरं जघन्यं तिर्यक् ऋोशसप्तमागस्तु । पंचाशत् मध्यमकं सहस्त्रमुत्कृष्टकं भवति ॥ ३३५ ॥

अर्थ—तारातें ताराके वीचि तिर्यगरूप बरोबरिवेषै अंतराळ जघन्य एक कोशका सातवां भाग, मध्यम पचास योजन, उत्क्रष्ट एक हजार योजन प्रमाण हो है ॥ ३३५ ॥

अब ज्योतिषानिके विमानस्वरूप निरूपै हैं;—

उत्ताणाद्वयगोलगदलसारिसा सव्वजोइसविमाणा । उवरिं सुरणगराणि य जिणभवणजुदाणि रम्माणि ॥ ३३६ ॥

उत्तानस्थितगोलकसद्शाः सर्वज्योतिष्कविमानाः । उपरि सुरनगराणि च जिनभवनयुतानि रम्याणि ॥ ३३६ ॥

अर्थ—गोलक जो गोला ताका दल किहए तिस गोलाकों वीचिमेंसों विदारि दोय खंड किरए तिसविषे जो एक खंड सो उत्तान स्थित किहए तिस आधा गोलाकों ऊंचा स्थापित किया होय चौड़ा ऊपरि अर ताकी अणी नीचे ऐसे धस्या होइ ताका जैसा आकार तिह समान सर्व ज्योतिषीनिके विमान हैं। बहुरि तिन विमाननिके ऊपरि ज्योतिषी देवनिके नगर हैं। ते नगर जिन मंदिरनिकरि संयुक्त हैं। बहुरि रमणीक हैं। ३३६।।

आर्गे तिन विमाननिका व्यास अर बाहुल्य दोय गाथानिकार कहैं हैं;—

जोयणमेकार्रिकए छप्पण्णठदाल चंदरिववासं । सुक्रगुरिदरितयाणं कोसं किंचूणकोस कोसद्धं ॥ ३३७॥

योजनं एकषष्ठिकृते षट्पंचारादष्टचत्वारिंशत् चंद्ररिवव्यासौ । शुक्रगुर्वितरत्रयाणां क्रोशः किंचिदूनकोशः क्रोशार्धम् ॥ ३३७ ॥

अर्थ एक योजनका इकसिठ माग करिए तहां छप्पन भाग प्रमाण तो चन्द्रमाके विमानका व्यास है । बहुरि अठतालीस भाग प्रमाण सूर्यके विमानका व्यास है । बहुरि अठतालीस भाग प्रमाण सूर्यके विमानका व्यास है । बहुरि अठका एक कोश, बृहस्पतिका किंचित ऊन एक कोश, इतर तीन बुध मंगल शनैश्वर इनका आध कोश प्रमाण विमान व्यास जाननां ॥ ३३७॥

कोसस्स तुरियमवरं तुरियहियकमेण जाव कोसोत्ति । ताराणं रिक्खाणं कोसं वहछं तु बासद्धं ॥ ३३८ ॥ क्रोशस्य तुरीयमवरं तुर्याधिकक्रमेण यावत् क्रोश इति । ताराणां ऋक्षाणां क्रोशं बाहुल्यं तु व्यासार्थम् ॥ ३३८ ॥

अर्थ—-तारानिका विमाननिका जघन्य व्यास कोशका चौथा भाग प्रमाण है । बहुरि चौथाई अधिक एक कोश पर्यंत जाननां । तहां आघ कोश पाणै कोश प्रमाण मध्यम व्यास जाननां । एक कोश प्रमाण उत्क्रष्ट व्यास जाननां । बहुरि शेष जे नक्षत्र तिनका विमान व्यास एक कोश प्रमाण जाननां । बहुरि सर्व विमाननिका बाहुल्य कहिए मोटाईका प्रमाण सो अपने अपने व्यासतें आधा जाननां ॥ ३३८॥

आर्गे राहु केतु प्रहिनका विमान व्यास वा तिनका कार्य वा तिनका अवस्थानकों दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

> राहुअरिद्विमाणा किंचूणं जोयणं अधोगंता । छम्मासे पव्वंते चंद्रवी छाद्यंति कमे ॥ ३३९ ॥ राह्वरिष्टविमानौ किंचिदूनौ योजनं अधोगंतारौ । षण्मासे पर्वति चंद्ररवी छाद्यतः क्रमेण ॥ ३३९ ॥

अर्थ—राहु अर अरिष्ट किंहए केंतु इन दोऊनिके विमान किंछू घाटि एक योजन प्रमाण है। बहुरि ते विमान क्रम किर चंद्रमा अर सूर्यका विमानके नीचे गमन करें हैं। बहुरि छह मास भए पर्वका अंतिविषे चंद्रमा सूर्यकों आछादे हैं। राहु तो चंद्रमाकों आछादे है, केंतु सूर्यकों आछादे है याका ही नाम प्रहण किंहए हैं॥ ३३९॥

राहुअरिद्विमाणधयादुवरि पमाणअंगुळचउकं । गंतूण ससिविमाणा सूरविमाणा कमे होति ॥ ३४० ॥ राव्हरिष्टविमानध्यजादुपरि प्रमाणांगुळचतुष्कम् ।

गत्वा राशिविमानाः सूर्यविमाना ऋमेण भवंति ॥ ३४०॥

अर्थ—राहु अर केतुके विमाननिका जो ध्वजा दंड ताके ऊपिर च्यारि प्रमाणांगुल जाइ क्रम किर चंद्रमाके विमान अर सूर्यके विमान हैं। राहु विमानके ऊपिर चंद्रमा विमान है केतु विमानके ऊपिर सूर्य विमान हैं॥ ३४०॥

आगें चंद्रादिकानिक किरणानिका प्रमाण कहें हैं:---

चंदिण बारसहस्सा पादा सीयल खरा य सुके दु । अङ्काइज्जसहस्सा तिच्वा सेसा हु मंदकरा ॥ ३४१ ॥ चंद्रेनयोः द्वादशसहस्राः पादाः शीतलाः खराश्च शुक्रे तु । अर्थतृतीयसहस्राः तीवाः शेषा हि मंदकराः ॥ ३४१ ॥

अर्थ—चंद्रमा अर सूर्य इनके बारह बारह हजार किरण हैं। तहां चन्द्रमाके किरण शीत छ हैं सूर्यके किरण खर कहिए तीक्ष्ण हैं। बहुरि शुक्र है ताके अदाई हजार किरण हैं ते तीन कहिए प्रकाश किरि उज्जल हैं। बहुरि अबशेष ज्योतिषी मंदकरा कहिए मंद प्रकाश संयुक्त है।।३४१॥ आगें चन्द्रमाका मंडलकी वृद्धि हानिका अनुक्रमकुं कहै हैं:—

> चंदो णियसोलसमं किण्हो सुकी य पण्णरिदणोत्ति । होद्विल्ल णिच राहृगमणविसेसेण वा होदि ॥ ३४२ ॥

चंद्रो निजषोडशं कृष्णः शुक्रश्च पंचदशदिनांतम् । अधस्तनं नित्यं राहुगमनविशेषेण वा भवति ॥ ३४२'॥

अर्थ—चन्द्रमण्डल है सो अपना सोल्व्हां भाग प्रमाण कृष्ण अर शुक्क पंद्रह दिन पर्यंत हो है। भावार्थ—चन्द्रविमानका जो सोल्ह भागविषें एक एक भाग एक एक दिनविषें कृष्णपक्षविषें तो स्थामरूप होइ अर शुक्कपक्षविषें श्वेतरूप होइ स्वयमेव पंद्रह दिन पर्यंत परिनमें है। तहां चन्द्रमाका विमानका क्षेत्र योजनका छप्पन इकसिठवां भाग प्रमाण कि है है तो एक कलाका केता होइ। ऐसे ताकों सोल्हका भाग दिएं आठ करि अपवर्त्तन किएं एक योजनका एकसा बाईस भाग करि तामें सात भाग प्रमाण एक कलाका प्रमाण आया कि बहुरि एक कलाका इतना कि प्रमाण होइ तो सोल्ह कलानिका केता होइ ऐसे दोयका अपवर्त्तन करि गुणे छप्पन इकसिठवां भाग प्रमाण आवे। बहुरि अन्य कोई आचार्यनिके अभिप्रायकिर चंद्रविमानकै नीचे राहुविमान गमन करे है तिस राहुका सदा काल ऐसा ही गमन विशेष है जो एक एक कला चंद्रमाकी क्रमते आछादे वा उद्योह है तिहकिर वृद्धि हानि है। ३४२॥

आगें चन्द्रादिकानिके विमानके वाहक किहथे चळावनेवाळे देव तिनका आकार विशेष वा तिनकी संख्या कहें हैं:—

> सिंहगयवसहजिङस्सायारसुरा वहाति पुट्यादि । इंदुरवीणं सोङससहस्समद्ध्विमद्रतिये ॥ ३४३ ॥ सिंहगजवृषभजिङ्काश्वाकारसुरा वहाति पूर्वादिम् । इंदुरवीणां षोडशसहस्नाणि तदर्घार्घक्रममितरत्रये ॥ ३४३ ॥

अर्थ—सिंह हाथी दृषम जटिल्क्प आकारकों धारि देव हैं ते विमाननिकों पूर्वादि दिशानि प्रिति वहाँति कहिए लेइ चालैं हैं। ते देव चन्द्रमा अर सूर्य इनके तौ प्रत्येक सोल्ह हजार हैं। बहुरि इंतरि तीनके आवे आधे हैं। तहां प्रहिनिके आठ हजार नक्षत्रनिके च्यारि हजार तारिनिके दोय हजार विमान वाहक देव जाननें। 383॥

आर्गे आकाराविषे गमन करते जे केई नक्षत्र तिनके दिशाभेद कहैं हैं;—

इत्तरद्विखणउड्ढाधोमज्झे अभिजिमूलसादी य । भरणी कित्तिय रिक्सा चरंति अवराणमेवं तु ॥ ३४४ ॥ उत्तरदक्षिणोर्ध्वाधोमध्ये अभिजिन्मूलस्वातिश्च । भरणी कृतिका ऋक्षाणि चरंति अवराणामेवं तु ॥ ३४४ ॥

अर्थ — उत्तर १ दक्षिण १ उर्द्ध १ अधः १ मध्य १ इनविषे क्रमतें अभिजित १ मूळ १ स्वाति १ भरणी १ क्रित्तिका १ ए पंच नक्षत्र गमन करें हैं । अवराणं कहिए क्षत्रांतरकों प्राप्त अप के अभिजित आदि पंच नक्षत्र तिनकी ऐसी अवस्थिति है ॥ ३४४ ॥

आर्गे मेरु गिरितें कितने दूरि कैसे गमन करें हैं;—

इगिवीसेयारसयं विहाय मेरुं चरांति जोइगणा। चंद्गियं विज्ञता सेसा हु चरांति एकपहे ॥ ३४५॥ एकविंशैकादशशतानि विहाय मेरुं चरंति ज्योतिर्गणाः। चन्द्रत्रयं वर्जियत्वा शेषा हि चरंति एकपथे ॥ ३४५॥

अर्थ—इकईस अधिक ग्यारहसै योजन मेरुकों छोडि ज्योतिषीसमूह गमन करें हैं।
भावार्थ—मेरु गिरितैं ग्यारहसै इकईस योजन ऊपरै ज्योतिषी मेरुकी प्रदक्षिणारूप गमन करें हैं
मेरुतैं ग्यारहसै इकईस योजन पर्यत कोऊ ज्योतिषी न पाईए है। बहुरि चन्द्रमा सूर्य प्रह इन तीन बिना अब रोष सर्व्व ज्योतिषी एक पथिवषै गमन करें हैं। भावार्थ—चन्द्रमा सूर्य प्रह तो कदाचित् कोई कदाचित् कोई परिधिरूप मार्गिविपै भ्रमण करें हैं। बहुरि नक्षत्र अर तारे ए अपनां अपनां एक ही परिधिरूप मार्गिविषै गमन करें हैं। अन्य अन्य मार्गिविषै नाहीं भ्रमण करें हैं। ३४५॥ अब जंबूद्वीपतें छगाय पुष्करार्द्व पर्यत चन्द्रमा सूर्यनिका प्रमाण निरुपै है;—

दो दोवग्गं बारस बादाल बहत्तरिंदुइणसंखा । पुन्खरदलोत्ति परदो अविद्या सन्वजोइगणा ॥ ३४६ ॥ द्यौ द्विवर्ग द्वादश द्वाचत्वारिंशत् द्वासप्ततिरिंद्विनसंख्या । पुष्करदलांतं परतः अवस्थिताः सर्वज्योतिर्गणाः ॥ ३४६ ॥

अर्थ — दोय दोय वर्ग बारह बियाछीस वहत्तिर चन्द्रमा सूर्यनिकी संख्या पुष्करार्द्ध पर्यंत है। भावार्थ — जंबूद्वीपविषें दोय छवण समुद्रविषें च्यारि धातुकी खंडविषें बारह काछोदकविषें बियाछीस पुष्करार्द्धविपें बहत्तरि चन्द्रमा हैं। अर इतनें इतनें ही सूर्य है। बहुरि पुष्करार्द्धितें परें जे ज्योतिषी देवनिका गण है ते अवस्थित है। कदाचित अपनें अपनें स्थानतें गमन नाहीं करें हैं जहां ही स्थिररूप तिष्टे है। ३४६।।

आगैं तहां तिष्टें हैं जु ध्रुव तारे तिनकों निरूपें हैं;—

छकदि णवतीससयं दसयसहस्तं खबार इगिदाछं । गयणतिदुगतेवण्णं थिरतारा पुक्खरदछोत्ति ॥ ३४७ ॥ षर्कृतिः नवित्रंशरातं दशकसहस्रं खद्वादश एकचत्वारिंशत् । गगनित्रिद्विकत्रिपंचाशत् स्थिरताराः पुष्करदछातम् ॥ ३४७ ॥

अर्थ — छहकी कृति ३६ अर गुणतालीस अधिक सौ १३९ अर दश अधिक हजार १०१० अर बिंदी बारह इकतालीस ४११२० अर बिंदी तीन दोय तरेपन ५३२३० इतने पुष्कराध पर्यंत स्थिर तारे हैं। भावार्थ — जंबूद्वीपविषे छत्तीस लवण समुद्रविषे एक सौ गुणतालीस धातुकी खंडिविषें एक हजार दश कालोदकिविषें इकतालीस हजार एकसौ वीस पुष्करार्द्धविषे तरेपन हजार दोयसै तीस ध्रुव तारे हैं। ते कबहूँ अपने स्थानतें गमन नाहीं करे हैं। जहांके तहां स्थिरहूप रहें हैं।। ३४७।।

आगैं ज्योतिषी समूहिनके गमनका ऋम विचारें हैं;—

सगसगजोइगणद्धं एके भागिम्ह दीवजवहीणं। एके भागे अद्धं चरंति पंतिकमेणेव॥ ३४८॥

स्कककीयज्योोतिर्गगार्वे एकस्मिन् भागे द्वीपोदधीनाम् । एकस्मिन् भागे अर्धे चरंति पंक्तिक्रमेणैव ॥ ३४८ ॥

अर्थ—अपनां अपनां ज्योतिषी गणका अर्द्ध तो द्वीप समुद्रनिका एक भागविषै अर अर्द्ध एक भागविषै पंक्तिका अनुक्रम करि विचरै हैं। भावार्थ—जिह द्वीप वा समुद्रविषैं जेते ज्योतिषी हैं तिनविषे आधे ज्योतिषी तौ तिह द्वीप वा समुद्रका एक भागविषै गमन करें हैं आधे एक भाग विषै गमन करें हैं। ऐसे पंक्ति छिएं गमन जाननां। । ३४८।।

आगैं मानुषात्तर पर्व्वततें परे चंद्रमा सूर्यनिके अवस्थानका अनुक्रम रूपै है;—

मणुसुत्तरसेलादो वेदियमूलादु दीवउवहीणं।
पण्णाससहस्सेहि य लक्तं लक्तं तदो वलयं।। ३४९॥
मानुभोत्तरशैलात् वेदिकामूलात् द्वीपोदधीनाम्।
पंचाशत्सहस्रेश्व लक्षे लक्षे ततो वलयं॥ ३४९॥

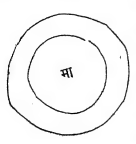
अर्थ—मानुषोतर पर्व्वतें परै अर द्वीप समुद्रनिकी वेदीनिके परै तौ पचास हजार योजन जाइ प्रथम वल्य है। बहुरि तिस प्रथम वल्यतें परें लाख लाख योजन परें जाइ द्वितीयादिक वल्य है। भावार्थ—मानुषोतर पर्व्वतें पचास हजार योजन व्यास परें जो परिधि सो बाह्य पुष्कराई द्वीपका प्रथम वल्य है। तिह परें एक लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो दूसरा वल्य है ऐसें लाख लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो वल्य जाननां। बहुरि पुष्कर द्वीपकी अंत वेदिकाके परें पचास हजार योजन व्यास जाइ जो परिधि सो पुष्कर समुद्रका प्रथम वल्य है। तातें परें लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो द्वितीय वल्य है। ऐसे लाख लाख योजन व्यास परें जाइ जो परिधि सो वल्य जाननां। ऐसे ही अन्य द्वीप समुद्रनिविधें वल्य जाननां। ३४९॥

आर्गे तिन वळयनविषै तिष्टते जे चन्द्रमा सूर्य तिनकी संख्या कहैं हैं;---

दीवद्धपढमवलये चलदालसयं तु वलयवलयेसु । चलचलबड्डी आदी आदीदो दुगुणदुगुणकमा ॥ ३५०॥

द्वीपार्धप्रथमवेळये चतुश्रत्वारिंशच्छतं तु वळयवळयेषु । चतुश्रतुर्वद्भयः आदिः आदितः द्विगुणिह्वगुणक्रमः ॥ ३५० ॥

अर्थ-मानुषोत्तर पर्व्वततैं बाह्यस्थित जो पुष्कराध ताका प्रथम वल्यविषै एक सौ चवा-लीस है। भावार्थ-जो मानुषोत्तर पर्व्वत परे पचास हजार योजन परे जाइ जो परिधिविषैं एक



सौ चवाळीस चन्द्रमा एक सौ चवाळीस सूर्य है। ऐसे ही द्वितियादि वळ्य वळ्यविषे च्यारि च्यारि वघती चन्द्रमा सूर्य जाननें। १४८। १५२।१५६।१६०।१६४।१६८।१७२। बहुरि उत्तरोत्तर द्वीप वा समुद्रका आदिविषें पूर्व्व पूर्व्व द्वीप वा समुद्रका आदिते दूणे दूणे कमतें जाननें। जैसे पुष्करार्द्धका आदिविषे एकसौ चवाळांस, तातें दूणें पुष्कर समुद्रका आदि विषें हैं, तातें द्वितायादि वळ्यविषे च्यारि च्यारि वधती हैं। ऐसे ही सर्व्वत्र जानने ॥ ३५०॥

आर्गें तिस तिस वलयिवेषें तिष्टते चन्द्रमातै चंद्रमाका अंतराल सूर्यतें सूर्यका अंतराल परिधि विषे कहैं हैं;—

> सगसगपरिधिं परिधिगरविंदुभिजिदे दु अंतरं होदि । पुस्सिम्हि सव्वसूरिटया हु चंदा य अभिजिम्हि ॥ ३५१ ॥ स्वकस्वकपरिधिं परिधिगरवींदुभक्ते तु अंतरं भवति । पुष्ये सर्वसूर्याः स्थिता हि चंद्राश्च अभिजिति ॥ ३५१ ॥

अर्थ-अपनां अपनां सूक्ष्म परिधिकों परिधिविषै प्राप्त जे चन्द्र वा सूर्य तिनके प्रमाणका भाग दिएं अंतराल हो है । तहां प्रथम जंबूद्वीपतैं लगाय दोऊ तरफका अभ्यन्तर द्वीप समुद्रनिका वा वलयनिका व्यास मिलाएं बाह्य पुष्करार्घका प्रथम वलयका सूची व्यास छियालीस लाख योजन हो है । मानुषोत्तर पर्व्यतका सूची व्यास पैतालीस लाख योजन ताभैं दोऊ तरफका वल्यका व्यास पचास हजार योजन मिलाएं छियालीस लाख योजन हो है। याका 'विष्कंभवग्गदहगुण' इत्यादि करणस्त्रकरि स्क्ष्म परिविविषे एक कोड़ि पैतालीस लाख छियालीस हजार च्यारि यो<sup>जन</sup> प्रमाण होइ ताकों परिधिविषैं प्राप्त सूर्य वा चन्द्रमाका प्रमाण एक सौ चवाळीस ताका भाग दिएं एक ळाख एक हैजार सतरह योजन अर गुणतीस योजनका एक सौ चवाळीसवां भाग प्रमाण १०१० १७ 👯 सूर्यतैं सूर्यका चन्द्रतैं चन्द्रका अंतराल परिधिविषैं विबसहित जाननां बहुरि विंब जो चंद्र वा सूर्यका मंडल तीह विना अंतराल ल्याइये है जो विवसहित अंतरालविषै योजन थे तिनमें सों एक घटाइए १०१०१६। बहुरि तिस एक योजनकों गुणतीसका एकसौ चवालीसवां भाग सहित समछेद विधान करि जोड़िए तब है २९ १४४ २९ एकसौ तहेत्तरिका एकसौ चवालीसवां भाग होइ तामें चन्द्रका बिंब छप्पनका इकसठिवां भाग सो समछेद विधान करि घटाइए १७३ ५६ १०५५३ ८०६४ २४८९ तब चौईसै निवासीकों सित्यासीसै चौरासीका भाग दीजिए इतना भया ऐसे करि चन्द्रमातैं चन्द्रमाका बिंब रहित अंतराल एक लाख एक हजार सोलह योजन अर चौईसै निवासी योजनका सित्यासीसे चौरासी भागविषै एक भाग प्रमाण आया । बहुरि तीह एकसौ तहेत्तरिका एकसौ चवाळीसवां भागविषैं अठताळीसका इकसठिवां भाग प्रमाण सूर्यविवकों सम-छेद विधान करि घटाए छत्तीसै इकतालीसका सित्यासीसै चौरासीवां भाग आया <sub>१४४</sub>६१ <sup>१</sup>०५५३ ८०८४ ह९९२ ३६४९ सो इतनैं किर अधिक एक लाख एक हजार सोल्ह योजन प्रमाण सूर्यतें सूर्यका अंत-राल जाननां । ऐसे ही अन्य वलयनिविषै अंतराल ल्यावना । बहुरि सर्व्व वलयसंबंधी सूर्य तौ पुष्य नक्षत्रविषे स्थित है । अर चन्द्रमा अभिजित नक्षत्रविषे स्थित है । भावार्थ--सूर्यका विमान अर पुष्य नक्षत्रका विमान नीचे ऊपरि तिहै हैं। अर चन्द्रमाका विमान अर अभिजित नक्षत्रका विमान नीचे उपरि है ॥ ३५१ ॥

आगैं असंख्यात द्वीप समुद्रनिविषें प्राप्त जे चन्द्रादिक तिनकी संख्या ल्यावनेकों गछका प्रमाण ल्यावता थका ताका कारणभूत असंख्यात द्वीप समुद्रनिकी संख्याकों आठ गाथानिकिर कहैं हैं;—

रज्जूदिलिदे मन्दिरमज्झादो चरिमसायरंतोत्ति । पडादि तद्द्धे तस्स दु अब्भंतरवेदिया परदो ॥ ३५२ ॥ रज्जूदिलिते मंदरमध्यतः चरमसागरांत इति । पत्ति तद्धे तस्य तं अभ्यंतरवेदिका परतः ३५२ ॥

अर्थ—राज्कों आधा किएं मेरुका मध्यतें लगाय अंतका सागर पर्यत प्राप्त हो है। भावार्थ— मध्यलोक एक राज् है तिस एक राज्कों आधा करिए तब मेरुगिरिका मध्यतें लगाय अंतका स्वयं-भूरमण समुद्रपर्यत एक पार्श्वविषे क्षेत्र हो हैं। बहुरि तिसकों आधा किएं तिसकी अम्यन्तर बेदि-काके परै ॥ ३५२ ॥

कहा सो कहैं हैं;—

दसगुणपण्णत्तरिसयजोयणमुवगम्म दिस्सदे जम्हा । इगिलक्खिहिओ एको पुन्वगसन्वुवहिदीवेहि ॥ ३५३ ॥

दशगुणपंचसप्ततिशतयोजनमुपगम्य दश्यते यस्मात् । एकळक्षाधिकः एकः पूर्वगसर्वोदधिद्वीपेम्यः ॥ ३५३ ॥

अर्थ—दश गुणां पिचहतिरसे योजन जाइ राज् दीसे है। भावार्थ—स्वयंभूरमण समुद्रकी अभ्यन्तर वेदीतें पिचहत्तिर हजार योजन पर जाइ तिस आघ राज्का अर्द्धभाग हो है। काहेते जाते सर्व्व पूर्व्व द्वीप वा समुद्रिनके व्यासकों जोड़े जो प्रमाण होइ तातें उतर द्वीप वा समुद्रका व्यास एक छाख योजन अधिक हो है। सो इसही कथनकों स्पष्ट करें हैं—स्वयंभूरमण समुद्रका बत्तीस छाख योजन प्रमाण व्यास किएप किर जंबृद्धीप वा अध छाख सहित सर्व्व द्वीप समुद्रिनका बरुय व्यासके अंकितकों जोड़िए ५००००। २ छ। ४ छ। ८ छ। १६ छ। ३२ छ। तब करूपना किर आप राज्का प्रमाण साढ़ा बासि छाख योजन भर, बहुरि याकों आधा किएं इकतीस छाख पवीस हजार योजन प्रमाण दूसरी वार आधा किया राज्का प्रमाण होइ तिहिविष पूर्व्वद्वीप समुद्रिनका बरुय व्यास ५००००। २ छ। ४ छ। ८ छ। १६ छ। जो जोड़े तीन छाख पचास हजार योजन प्रमाण भया। सो घटाए तिस स्वयंभूरमण समुद्रका अभ्यन्तर वेदिकारों परें पिचहत्तिर हजार योजन समुद्रमें गए आध राज्का अर्घ हो है। बहुरि तीह द्वितीय बार आधा किया राज्का प्रमाण ३१२५०० को आधा किएं पंद्रह छाख बासि हजार पांच से योजन तीसरी बार आधा किया राज्का प्रमाण हो है। तीहिविष पूर्व्व द्वीप समुद्रिनका बरुय व्यास ५००००। २ छ। ४ छ। ८ छ मिछाए साढ़ा चौदह छाख योजन भए। सो घटाएं तिस स्वयंभूरमण द्वीपका अभ्यन्तर वेदिकारों एक छाख बारह हजार पांचसै योजन परे द्वीपिविष जाइ तृतीयवार आधा

पुनरिप छिन्नायां पश्चिमद्वीपाभ्यंतरवोदिकापरतः । स्वदलयुतपंचसप्ततिसहस्त्रमपसृत्य निपतित सा ॥ ३५४ ॥

अर्थ — बहुरि भी दूसरी वार छित्र किहए आधा किया राजू ताकों आधा किएं ताके पीछे जो द्वीप ताकी अभ्यन्तर वेदिकातें पर अपना आधा साठा सैतीस हजार किर संयुक्त पिचहत्तरि योजन पर जाइ सो राजू पड़े है। संदृष्टि—द्वितीय बार छित्र राजूका प्रमाण इकर्तास छाख पचीस हजार योजन ताका आधा किएं पंद्रह छाख बासिठ हजार पांचसे योजन होत संतें स्वयंभू रमणतें पाछछा स्वयंभू रमण द्वीप ताकी अभ्यन्तर वेदिकाते पर तिस द्वीपविषे अपना आधा किर अधिक पिचहत्तरि हजारके भएं एक छाख बारह हजार पांचसे सो इतनें योजन जाइ सो राजू पड़े है। १९४८।

अर्द्ध चतुर्थ अष्टमादि राज्को अंश किएं जहां जहां मध्य क्षेत्र होइ तहां तहां राज्का पड़ना कहिए है:—

### दिलं पुण तद्णंतरसायरमञ्ज्ञंतरत्थवेदीदो । पडादे सदलचरणिणद्पण्णत्तरिदससयं गत्ता ॥ ३५५ ॥

दिलते पुनः तदनंतरसागरमध्यांतरस्थवेदीतः । पतिति स्वदल्चरणान्वितपंचसप्ततिद्शशतं गत्वा ॥ ३५५ ॥

अर्थ—बहुरि ताकों आधा किएं ताके अनंतरि अहींद्रवरनामा समुद्रकी अम्यन्तर वेदिकातै परे अपनां आधा अर चौथाई किर संयुक्त पिचहत्तरि दश सैकड़ां प्रमाण योजन जाइ सो राजू
पड़े है। संदृष्टि—तीसरी वार आधा किया खंड पंद्रह लाख बासिठ हजार पांचसै १५६२५००
ताकों आधा किएं सात लाख इक्यासी हजार दोयसै पचास योजन होत संते तिस स्वयंभूरमण
द्वीपके अनंतरि अहीन्द्रवरनामा समुद्र ताका अभ्यन्तर तटतें परै तिस समुद्रविषै पिचहत्तरि दश
सैकड़ाका पिचहत्तरि हजार भए ताका आधा साढासै तीस हजार अर चौथाई पौणा उगणीस हजार
इनकों मिलाए एक लाख इकतीस हजार दोयसै पचास १३१२५० भए। सो इतने योजन जाइ
सो राजू पड़े है ॥ ३५५ ॥

#### इदि अब्भन्तरतडदो सगदछतुरियद्वमादिसंज्जत्तं । पण्णत्तरिं सहस्सं गंतूण पडोदि सा ताव ॥ ३५६ ॥

इति आभ्यन्तरतटतः स्वकदछतुर्याष्टमादिसंयुक्तम् । पंचसप्ततिसहस्रं गत्वा पतिति सा तावत् ॥ २५६ ॥

अर्थ - ऐसेही अभ्यन्तर तटतें अपनां अर्द्ध चौथा भाग आठवां भाग आदि संयुक्त पिचह-त्तरि हजार योजन जाइ जाइ सो राज् तावत् पड़े है । तहां चौथीवार आधा किएं अहींद्रवर नाम द्वीपका अभ्यन्तर तटतें अपनां आधा ३७५००० चौथाई १८७५० अष्टमांस ९३७५ किर संयुक्त पिचहत्तरि ७५००० हजार योजन ४०६२५ जाइ एक पडे है बहुरि पांचई वार आधा किएं तातें पिछला समुद्रकी अभ्यन्तर वेदीतें अपनां आधा चौथाई अष्टमांश सोल्व्हां अंश किर संयुक्त पिचहत्तरि हजार योजन परै जाइ राज् पड़े है, बहुरि छठीवार आधा किएं तिस समुद्रतें पिछला द्वीपकी अम्यन्तर वेदीतें अपना अर्द चौथाई आठवां सोल्वां वतीसवां भाग संयुक्त पिचहत्तरि हजार योजन पर जाइ राजू पड़े है ऐसेही पूर्व्वें जेता अधिक होइ तातें आधा आधा अधिकका अनुक्रम करि पिछला समुद्र वा द्वीपकी अभ्यन्तर वेदीतें पर जाइ सो राजू पड़े है। तहां आधा
आधाका अनुक्रम करि जहां एक योजनका अधिकपणा उनरे तहां पर्यत पिचहत्तरि हजारके अद्धेछेद सतरह हो हैं। बहुरि तहां पीछे उनर्या जो एक योजन ताके अंगुल करिए तब सात लाख
अड़सिट हजार होंहिं तिनका आधा आधा कम करि एक अंगुल उनरे तहां पर्यत उगणीस अर्द्धछेद हो है। तिन सर्व्व छेदिनकों मिलाय ताका नाम संख्यात किया । बहुरि उनर्या था एक
अंगुल ताके प्रदेश करि आधा आधा अनुक्रम लिएं अधिक करतें सूच्यंगुलके अर्थछेदिनका जो
प्रमाण तितनी नार भएं एक प्रदेशका अधिकपणा आनि रहे सो संख्यात अर सूच्यंगुलका अर्द्धछेद
मिलाय संखेजकरूवसंजुद इत्यादि गाथा कहें हैं ॥ ३५६॥

संखेज्जरूवसंजुदस्ईअंगुलिखिदिप्पमा जाव । गच्छंति दीवजलही पढिद तदो साद्धलक्षेण ॥ ३५७॥ संख्येयरूपसंयुतस्च्यंगुल्लेदप्रमा यावत् । गच्छंति द्वीपजलघयः पति ततः साधलक्षेण ॥ ३५७॥

अर्थ—संख्यातरूप किर संयुक्त ऐसे सूच्यंगुलके अर्द्धलेदिनका जो प्रमाण यावत् होइ तावत् ते द्वीप समुद्र पूर्वोक्त अनुक्रम किर अभ्यन्तर वेदीते पर जाइ राज्का पतनरूप क्षेत्रकों प्राप्त हो है। तहां पींछे सर्व्य द्वीप समुद्रिनिविषे ड्योढ़ लाख १५०००० योजन परें अभ्यन्तर वेदीतें परें जाइ राज् पड़े है। कैसे सो किहए है। अंतधणं गुणगुणियं आदिविहीणं रूजणुक्तर भिजयं इस करणसूत्र किर अन्तका धन पिचहत्तरि हजार ताकों गुणकार दोय किर गुणें ड्योढ़ लाख भए तिनमें आदिका प्रमाण एक प्रदेश घटाइए अर एक घाटि गुणकारका प्रमाण एक ताका माग दीजिए तब एक प्रदेश घाटि ड्योढ़ लाख योजन प्रमाण भए। सो संख्यात सिहत सूच्यंगुलका अर्द्धछेदप्रमाण द्वीप समुद्र भए। अन्तविष अभ्यतर वेदीते इतने परें जाइ राज् पड़े है। बहुरि आधा आधाकी अर्थसंदृष्टि ऐसी—७५००० ७५००० ०५०००० स् २ २ २०००४। २। १ इहां संदृष्टि

विषे पहले तो पिचहत्तिर हजार ते लगाइ आधे आधे किए आधा करनेकों दोयका भागहार जानना, ताके आधा करनेकों तिस भागहारकों दोयका गुणकार जाननां । बहुरि मध्यभेदानिके प्रहण निमित वीचि विंदी जाननी । बहुरि आगें सूच्यंगुल्तें लगाय आधा आधा क्रम जाननां बहुरि मध्य भेदिनिके प्रहण निमित बीचि विंदी जाननी । बहुरि आगें सूच्यंगुल्तें लगाय आधा आधा क्रम जाननां बहुरि मध्य भेदिनिके प्रहण निमित बीचि विंदी जाननी । दोयका अंक जाननां बहुरि मध्य भेदिनिके प्रहण निमित वीचि विंदी जाननीं । बहुरि आगें च्यारि दोय एक प्रदेश जानने ऐसे आधा आधाका प्रमाण जाननां । ऐसे पूर्व्व पूर्व्व प्रमाणतें उत्तर उत्तर प्रमाण अधिक करनां । बहुरि अंक संदृष्टि कर जैसे चौंसिठेतें लगाय एक पर्यंत आधा आधा कारिये इहां जाननी । ६४।३२।१६।८।४।२।१ ऐसें

ड्योढ़ लाख ड्योढ़ लाख योजनका ऋम करि लवण समुद्र पर्यंत असंख्यात द्वीप समुद्रनिकों जाइ करि ॥ ३५७॥

कहा सो कहैं हैं;—

छवणे दु पिंडदेकं जंबूए देज्जमादिमा पंच। दीउदही मेरुसला पयदुवजोगी ण छचेदे।। ३५८।।

ठवणे द्वि: पतित: एकं जंबौ देहि आदिमा: पंच । द्वीपोदधय: मेरुराळा: प्रकृतोपयोगिन: न षट् चैते ॥ ३५८॥

अर्थ—लवण समुद्रविषें दोय अर्द्ध छेद पड़े है । कैसे? राज्कों आधा आधा करतें जहां दोय लाखका अर्द्ध छेद करिए तब सतरह १७ वार भएं एक योजन उबरे बहुरि एक योजन उबरे । बहुरि एक योजन अंगुल सात लाख अडसिंठ हजार तिनके अर्द्धछेद करिए तब उगणीस वार भएं एक अंगुल उबरे । बहुरि राज्का अर्धछेद किएं प्रथम अर्द्धछेद मेरके मध्य पड्या सो ऐसे सतरह उगणीस एक अर्द्धछेद मिलि संख्यात अर्द्धछेद भए । बहुरि एक अंगुल उबस्या था सो वह सूच्यंगुल है । सो सूच्यंगुलके अर्द्धछेद इतनें छेछे । इहां पल्यके अर्द्धछेद प्रमाण एक लाख स्य्यंगुलके अर्द्धछेद जानने । इनकों मिलाए संख्यात अधिक सूच्यंगुलके अर्द्धछेद प्रमाण एक लाख योजनके अर्द्धछेद भए तिनकी सहनानी ऐसी उ इहां संख्यात अधिककी सहनानी ऊपिर ऐसे

१ जाननीं । इतने अर्द्धछेदिनिविषें अपनयन त्रैराशिक विधि किर घटाएं जो प्रमाण आवें तितनी द्वीप समुद्रिनकी संख्या जाननीं । अपनयन त्रैराशिक विधि कैसैं सो कहैं हैं । राजूका अर्द्धछेद इतने कहे र्ज तहां पत्यके अर्द्धछेदिनिका असंख्यातवां भाग प्रमाण तौ गुण्य जाननां छे बहुिर पत्यके छेछेछे ३

अर्द्धछेदिनका वर्ग तिगुणा सो गुणकार जाननां। छे छे ३ तहां जो इतने छेछे ३ गुणकारकों देखि करि गुणकार प्रमाण राशि घटावनेकों गुण्यविषें एक घटाइए तौ इतना १ घटावनेके अर्थि छेछे

गुण्यमें कितना घटाइये ऐसें त्रैराशिक करिए तहां प्रमाण राशि ऐसा छेछे ३ फलराशि १ इच्छा राशि ऐसा १ फल करि इच्छाकों गुणि प्रमाणका भाग दीजिए तहां भाज्य राशि अर भागहार

राशि दोऊनिविषें पल्य अर्द्धछेदिनका वर्ग ऐसा छेछे तिनकों समांन देखि भागहारिविषें उवर्या तीनका अंक ताका भाज्यविषें असंख्यात उवरे तीह किर साधिक एककों भाग दीजिए । इतनां गुण्यविषें घठ्या। ऐसे किर अपनां साधिक एकका तीसरा भाग किर हीन पत्यका अर्द्ध छेदिनका असंख्यातवां भाग प्रमाण गुण्यको पत्यका अर्द्धछेदिनका वर्ग अर तीन किर गुणें जो प्रमाण होइ इतने सर्व्व द्वीप समुद्र हैं तिनकी सहनानी ऐसे छे छे हे इहां साधिक तृतीय भाग घटावनेकी

सहनानी ऐसी।) जाननी इनविषें आंधे द्वीप आंधे समुद्र जानने ७) ऐसे द्वीप समुद्रनिकी ३

संख्या कि अब जाका अधिकार है ताकों कथनिवर्षे जोड़े हैं। जंबूद्वीप छाख योजन प्रमाण तासीं छाख योजन रहै। तहां छवण समुद्रका अभ्यन्तर तटतें ड्योढ़ छाख योजन परें छवण समुद्रकिषें जाइ अर्द्ध पड़े है। ऐसें दो वहुरि ताका आधा छाख योजन भएं छवण समुद्रका अभ्यंतर तटतें प्वास हजार योजन परें जाइ अर्द्ध च्छेद पड़े है ऐसें दोइ अर्द्धछेद जाननें। बहुरि तहां एक जंबूद्वीपकूं देहु। भावार्थ— दोय अर्द्ध छेदिनिविषें एक अर्द्धछेद तो छवण समुद्रका गिनना। अर एक अर्द्ध विषें पवास हजार योजन जंबूद्वीपक्षे मिछाएं छाख योजन होइ सो इस अर्द्धछेदकों जंबूद्वीपहीका गिननां ऐसे ए अर्द्धछेद कहे। बहुरि इन अर्द्धछेदिनिविषें आदिके जंबूद्वीपादि पांच द्वीप समुद्र संबंधी पांच अर्द्धछेद अर मेरुशछाका किए राज्कों आधा करतें प्रथम अर्द्धछेद कहा। सो ऐसे ए छह अर्द्धछेद इहां अधिकाररूप ज्योतिपी बिंबनिका प्रमाण ख्यावनेविषें उपयोगी कार्यकारी नाहीं जातें तीन द्वीप दोय समुद्रिनके बिंबनिका प्रमाण जुदा प्रहण करेंगे तातें पांच अर्द्धछेद तो ए कार्यकारी नाहीं अर मेरुशछाका रूप प्रथम अर्द्धछेदिनिविषें कोई द्वीप समुद्र आया नाहीं तातें सो कार्यकारी नाहीं ऐसे छह अर्द्धछेद आगैं घटावेंगे॥ ३५८॥

कहां सो कहैं हैं;—

तियहीणसेढिछेदणमेत्तो रज्जुच्छिदी हवे गच्छो । जंबूदीवच्छिदिणा छरूपजुत्तेण परिहीणो ॥ ३५९ ॥

त्रिकर्हानश्रेणिछेदनमात्रः रज्जुछेदः भवेत् गच्छः । जंबूद्वीपछेदेन षड्रूपयुक्तेन परिहीनः ॥ ३५९ ॥

अर्थ—तीन घाटि जगम्छ्रेणीका अर्द्धप्रमाण एक राज्के अर्द्धछेद हैं । तिनमें जंबूद्वीप ठाख योजन प्रमाण ताके अर्द्धछेद छह अर्द्धछेदिन किर संयुक्त घटाएं ज्योतिषी विंबनिकी संख्या ल्यावनेविषें गच्छका प्रमाण हो है। तहां जगच्छ्रेणी अर्द्धछेद इतने हैं छे छे छे ३ इहां पल्यके

अर्द्धछेदिनकी सहनानी ऐसी छे अर नीचे असंख्यातकी सहनानी ऐसी ७ ताका भागहार जाननां। बहुरि आगैं पल्यके अर्द्धछेदिनका वर्गका गुणाकी सहनानी ऐसी छे छे छे ३ ताका गुणकार जाननां। बहुरि इनमें तीन अर्द्धछेद घटाएं राज्के अर्द्धछेद होहिं जातें जगच्छ्रेणीके सातवें उं

भाग राजू है। सो सातके तीन अर्द्धछेद होंहि ताकी सहनानी ऐसी छे छे ३ इहां ऊपरि घटा-

वनेकी सहनानी ऐसी र्ड जाननी बहुरि इन अर्द्धछेदनिका प्रमाणिविषें जंबूद्वीपके अभ्यन्तर पचास हजार योजन भर बाह्य पचास हजार योजन मिळि एक ळाख योजन प्रमाण जंबूद्वीप संबंधी अर्द्ध-छेद कह्या था सो इन ळाख योजनिके अर्द्धछेद घटाइए। तहां एक ळाखके अर्द्धछेद तिनमें छह करिए तब सत्रह १७ वार भएं एक योजन उबरे। बहुरि एक योजनके अंगुल सात लाख अडसिठ हजार तिनके अर्घछेद करिए तब उगणीस वार भएं एक अंगुल उबरे । बहुरि राज्का अधंच्छेद कीएं प्रथम अर्घच्छेद मेरुके मध्य पड्या सो ऐसें सत्रह उगणीस एक अर्घच्छेद मिलि संख्यात अर्ध-च्छेद भए । वहुरि एक अंगुल उवर्या था सो वह सूच्यंगुल है। सो सूच्यंगुलके अर्घच्छेद इतने छे छे । इहां पल्पके अर्धच्छेदनिका वर्गप्रमाण सूच्यंगुलके अर्धच्छेद जाननें । इनकौं मिलाएं संख्यात अधिक सुम्यंगुलके अर्घच्छेद प्रमाण एक लाख योजनके अर्घच्छेद भए । तिनकी सहनानी ऐसी छे छै । इहां संख्यात अधिककी सहनानी उपरि ऐसी? जाननी । इतने अर्धच्छेद राज्के अर्थच्छेदनि-विषें अपनयन त्रैराशिक विधि करि घटाएं जो प्रमाण आवै तितनी द्वीप समुद्रनिकी संख्या जाननी। अपनयन त्रैराशिक विधि कैसें ! सो कहै हैं—राज्के अर्धच्छेद इतनें कहे । छे छे छे ३ तहां पल्यके अर्घच्छेदनिका असंख्यांतवां भाग प्रमाण तौ गुण्य जाननां छे । बहुरि पल्यके अर्घच्छेदनिका वर्ग तिगुणा सो गुणकार जानना छे छे ३ । इहां जो इतने छे छे ३ गुणकारकों देखि करि गुण-कार प्रमाण राशि घटावनैंकों गुण्यविषें एक घटाइए तौ इतना घटावनेंके अर्थि गुण्यमेंसीं कितना घटाइए ऐसें त्रैराशिक करिए। तहां प्रमाण राशि ऐसा छे छे ३ फल्रराशि एक १ इच्छा राशि ऐसा छे छे । फल करि इच्छाकों गुणि प्रमाणका भाग दीजिए, तहां भाज्यसाशि अर भागहार राशि दोऊनिविषैं पल्यका अर्धच्छेदनिका वर्ग ऐसा छे छे । तिनकौं समान देखि भागहार विषै उवर्या तीनका अंक ताका भाज्यविषें संख्यात उबरे तीहकरि साधिक एककों भाग दीजिए, इतना गुणविषैं घट्या । ऐसैं करि साधिक एकका तीसरा भाग करि हीन पल्यका अर्धच्छेदनिका असंख्या-तवां भाग प्रमाण गुण्यकौं पल्यका अर्धच्छेदनिका वर्ग अर तीनिकार गुणें जो प्रमाण होइ तानैं तीन घटाइए । इतनें सर्वद्वीप समुद्र हैं । तिनकी सहनानी ऐसी छे छे छे र । ई । इहां साधिक तृतीय भाग घटावनेंकी सहनानी ऐसी है जाननी । इन विषैं आघे द्वीप आघे समुद्र जाननें । ऐसैं द्वीप समुद्रनिकी संख्या कहि अब जाका अधिकार है ताकों कथन विषें जोडें हैं। जंबूद्रीप लाख योजन प्रमाण ताके अर्घच्छेद तिनमें छह अर्द्धछेद और मिलाइए, इनकों जोड़ि जो प्रमाण होइ तिन्नैं अर्द्धछेद राज्के अर्द्धछेदानिभैंस्यौं घटाएं जो प्रमाण होइ तितनां सर्व द्वीप समुद्र संबंधी चंद्र सूर्यादिकानिके प्रमाण ल्यावनेंकों गच्छका प्रमाण जाननां भावार्थ —यहु पूर्वे द्वीपसमुद्रनिकी संख्या कही तामैं छह घटाएं इहां गच्छका प्रमाण हो है ॥ ३५९॥

आगैं तिन ज्योतिषी बिंबनिकी संख्या ल्यावनेविषें जो गछ कहा ताकी आदि कहैं हैं;—

पुक्लरसिंधुभयधणं चडघणगुणसयछहत्तरी पभओ। चडगुणपचओ रिणमवि अडकदिग्रहग्रुवारि दुगुणकमं॥ ३६०॥

पुष्करसिधूभयधनं चतुर्धनगुणशतषट्सप्ततिः प्रभवः।

चतुर्गुणप्रचयः ऋणमपि अष्टकृतिमुखमुपरि द्विगुणऋमं ॥ ३६० ॥

अर्थ—स्थानिकानिका जो प्रमाण सो गच्छ कहिए वा पद कहिए। बहुरि गछविषैं जो पहला स्थानविषै प्रमाण सो आदि कहिए वा प्रभव कहिए वा मुख कहिए। बहुरि स्थान स्थान

प्रति जितनां जितनां बधे सो प्रचय कहिए। बहुरि सर्व स्थानकां संबंधी वृद्धिका प्रमाण विनां जो आदि ताकों जोड़ें जो प्रमाण होइ सो आदि धन कहिए। बहुरि सर्व स्थानकां संबंधी वृद्धिकों जोड़ें जो प्रमाण होइ सो उत्तर धन कहिए । सो इहां पुष्कर नामा समुद्रका आदि धन अर उत्तर धन मिलाएं च्यारिका घन चौंसिठ तीह करि गुण्या हुवा एक सौ छिहंत्तरि प्रमाण उभय धन हो है सो इहां प्रभव जाननां । बहुरि एक एक द्वीप वा समुद्र प्रति चौगुणा चौगुणा वधती धन है सो प्रचय जाननां । वहुरि ऋणविषे आठकी कृति चौसठि तीह प्रमाण तो मुख जाननां । बहुरि क्रमतें हिस्पा द्विराण वधता है सो प्रचय जाननां । ऐसे धनराशि ऋणराशिकों जानि धनराशिविष कृणराशिकों घटाएं स्थान स्थानविषै प्रमाण जाननां । तहां पुष्कर समुद्रका आदि धन उत्तर धन कैसं ल्यावनां सो कहिए हैं —आदितैं आदि दूणा दूणा ऋमतें कहे थे तातें पुष्करार्द्ध द्वीपका आदि वलयविषै एक सौ चवालीस थे तिनतैं दुणे पुष्कर समुद्रका आदि वलयविषै हैं। १४४। र सो इहां मुख जाननां। बहुरि पदहतमुखमादिधनं इस सूत्रकरि गछकरि गुण्या हुवा मुखका प्रमाण सो आदि धन है। सो इहां बत्तीस वलय हैं। तातें गच्छका प्रमाण बत्तीस तिहकरि मुखकौं गुणें जो मुखिवषे दोयका गुणकार था ताकों बत्तीस किर गुणि अर एकसो चवालीसकै क्षों। चौसठिका गुणकार स्थापिए । १४४।६४ इतनां तो आदि धन जाननां बहुरि "ध्येकपदार्द्ध-घ्रचयगुणो गच्छ'' उत्तरघनं इस सूत्रकार एक घाटि गछका आधा करि चयकों गुणि तीहकारि गछकों गुणें उत्तर धन हो है। सो इहां एक घाटि गछ इकर्तास ३१ ताका आधा 👺 करि चयका प्रमाण एक एक वल्ल्यविषे च्यारि च्यारि वधती है, तातैं च्यारिकरि गुणिए ३<u>७</u>४। बहुरि इनकौं गछ बत्तीसकरि गुणिए. 39। ४।३२।बहरि भागहारका द्वा करि गुणकारका चौका अपवर्त्तन किएं दोय होय तीहकारे बत्तीसका गुणकार गुणें चौसिठ होइ। ऐसें इकतीसकों चौसिठ गुणां करिए ३१।६४ इतनां उत्तरधन हुवा । बहुरि इस उत्तर धनविषै चौसठि ऋण मिलावनां सो उत्तर धनविषै चौसठिका गुणकार जानि गुण्यविषे एक मिलाया तब बत्तीसकौं चौसठि गुणां कारिए। इतनां उत्तरधन भया३२।६८। इहां ऋणका मिलावनां वहारि याहीका घटावनांसो सुगम गणित आवनेके आर्थ करिए हैं। बहुरि आदि घन अर उत्तर धनविषे गुण्य बत्तीस इनकों मिलाइ एक सौ छिहंतरि गुण्य किया अर चौसिठे . गुणकार किया । ऐसे चौसठि गुणां एक सौ छिहंतरि १७६।६४ प्रमाण पुष्कर समुद्रका उभय धना सो ज्योतिर्विवनिका प्रमाण ल्यावनैंके आर्थ जो गछ कह्या था ताका प्रभव कहिए आदि जाननां। बहुरि यातें चौगुणां वारुणीवर द्वीपविषे धन जाननां । कैसें सो कहिए हैं । पूर्व्व आदितें दूणां इहां आदि वल्यविषे है सो मुख १४४।२।२ जांननां । बहुरि पदहतमुखमादिघनं इस सूत्र करि याकों इहां बल्य चौसिठ है तातैं गछका प्रमाण चौसिठ तीहकरि गुणिए १४४।२।२।६४। बहुरि दोय दुवानिकौं। परस्पर गुणें च्यारि होइ १४४।६४।४ ऐसैं आदि धन भया । बहुरि "व्येक पदार्धव्रचयगुणो गच्छः उत्तरधनं "इस सूत्र करि एक घाटि गछ प्रमाण तरेसठि ६३ ताका आवा 💱 को वळ्य वळ्य प्रति वधती प्रमाणरूप चय च्यारि करि गुणिए 🥞। ४ बहुरि याकों गृङ चौसिठ करि गुणिए अ। ११ बहुरि दोयके भागहार करि च्यारिका अपवर्त्तन करि दूवाकों

चौसिठके आगें स्थापिए ६४।६४ यामें पूर्वोक्त दूणा ऋण मिलाइये सो दुगुणां चौसिठ मिलाइए ६४।२ सो दुगुणा चौसिठका गुणकार समान देखि गुण्यविषे एक मिलाइए ६४।६४।२। वहुरि सर्वत्र चौंसिठ गुणा एक सौ छिहंतिर करनां तातें जिह भांति बत्तीस रहे तैसे संभेदन किर चौसिठ की जायगा तो बत्तीस किरए अर दोय आगें धिरए ३२। २।६४।२ बहुरि दोय दूवानिकों परस्पर गुणि च्यारिका अंक लिखिए ३२।६४।४ ऐसे उत्तर धन होइ। बहुरि आदि धन १४४।६। ४।४ अर उत्तर धन दोऊनिकों मिलाऐं चौंसिठ गुणां एक सौ छिहंतिरका चौगुणा उभय धन होइ ऐसेही एक एक द्वीप वा समुद्रविषे चौगुणा चौगुणा तो धन जाननां। अर जो उत्तर धन विषे ऋण मिलाया था सो पुष्करवर समुद्रविषे तो ऋण आठको कृति जो चौसिठ गुणा एकसौ छिहंतिर १७६।६४ बहुरि उत्तर गुणकार च्यारि४ गल पूर्वोक्त प्रमाण ऐसा छे छे छे ३ इनकों ल्याइ॥ ३६०॥

**इनका संफलनरूप** धनकौं ल्यावताथका सर्व ज्योतिषी बिंबनिके प्रमाण ल्यावनैंका विधान कहैं हैं:—

#### आणिय गुणसंकलिदं किंचूणं पंचठाणसंठवियं । चंदादिगुणं मिलिदे जोइसर्विवाणि सन्वाणि ॥ ३६१ ॥

आनाय्य गुणसंकञ्चितं किंचिदूनं पंचस्थानसंस्थापितम् । चंद्रादिगुणं मिलिते ज्योतिष्कविंबानि सर्वाणि ॥ ३६१ ॥

अर्थ—"पदमेत्ते गुणयारे अण्णोण्णं गुणिय रूवपरिहाणे। रुऊणगुणेणहिए मुहेण गुणयमिन गुणगणियं।" इस करण सूत्रकिर गछ प्रमाण गुणकारकौं परस्पर गुणि तामें एक घटाइ ताकौं एक घाटि गुणकारका भाग देइ मुख किर गुणें गुणकाररूप सर्व गछके जोड़का प्रमाण हो है सो। यहां गछका प्रमाण ऐसा छे छे हे सो इतनी जायगा गुणकारका प्रमाण च्यारि तातैं च्यारिका अंक मांडि परस्पर गुणिए। तहां इस गछिविषै उपरिका राशि है जगच्छ्रेणीका अर्द्ध छेद प्रमाण ऐसा छे छे छे दे बहुरि च्यारिकों दोयका संभेदन किरए तब दोय जायगा दोय दोय होइ २।२ तहां 'तम्मेतदुगुणे रासी' इस करण सूत्रके न्यायकिर तिस जगच्छ्रेणीका अर्द्धछेद राशि छे छे छे

३ प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जगच्छ्रेणी होइ। बहुरि दोय दोय जायगा दोय दोय थे तातें दूसरी वार भी तैसें ही ऊपरिका राशि छे छे छे ३ प्रमाण दूवानिकों परस्पर गुणें जगच्छ्रेणी होइ और इन दोऊ जगच्छ्रेणीनिकों परस्पर गुणें जगद्यतर होइ। ऐसैं ऊपरिका राशि प्रमाण गुणकारकों परस्पर गुणें तौ जगद्यतर भया। बहुरि नीचे ऋणरूप राशि गुण्यका साधिक तृतीय भाग मात्र था ३ तिसविषें सतरह तो छाखके अर्द्धछेद थे तिन प्रमाण दोयवार दूवानिकों परस्पर गुणें एक छक्षका वर्ग भया। १ छ १ छ। बहुरि अंगुछिनिके अर्थछेद उगणीस थे तिन प्रमाण दोयवार दूवानिकों परस्पर गुणें सात छाख अडसिठ हजारका वर्ग भया ७६८० ००।७६८०००। बहुरि सूच्यंगुछका अर्थछेद प्रमाण दोयवार दूवानिकों परस्पर गुणें प्रतरांगुछ

भया । बहुरि छह अर्द्धछेद इहां उपयोगी न कि घटाए थे तिन प्रमाण दोयवार दूवानिकों पर-स्पर गुणें चौसिटका वर्ग होइ । बहुरि जगच्छ्रेणीका अर्द्धछेदमैंस्यों तीन घटाएं राज्के अर्द्धछेद होहिं ऐसा कि घटाए थे । तिन प्रमाण दोयवार दूवानिकों मांडि परस्पर गुणें सातका वर्ग भया । ऐसें ए सर्व अर्द्धछेद घटाए थे तिन प्रमाण दोयवार दोयका अंक मांडि परस्पर गुणें जो जो प्रमाण भया ताका भागहार जाननां । जातें " विरिष्ठिज्जमाणराप्तिं जेतियमेत्ताणि हीणरूवाणि । तेर्सि अण्णोण्ण हदी हारो उप्पण्णरासिस्त " ऐसा करणस्त्र पूर्वें कि आए हैं । ऐसें गछप्रमाण गुणकारका परस्पर गुणनां भया । बहुरि यामें एक घटाइए ताकी सहनानी ऐसी बहुरि याकों एक घाटि गुणकार तीन ताका भाग दीजिए । बहुरि मुखका प्रमाण चौसिट गुणां एकसौ छिहंतिर तीहकिर गुणिए तब धन राशिका जोड़ दिएं जगत्प्रतरकों चौसिट गुणां एकसौ छिहंतिर किर गुणिए अर ताकों प्रतारांगुळकों सात छाख अडसिट हजारका वर्ग अर छाखका वर्ग अर चौंसिटका वर्ग अर सातका वर्ग अर तीन किर गुणि ताका भाग दीजिए तामें एक घटाइए इतना संकिळित धन=१७६।६॥ हो है । इहां जगत्प्रतरकी सहनानी ऐसी=प्रतरांगुळकी ऐसी १

४।७६८०००।७६८०००। १ ल। १ ल। ६४ । ६४ । ७ । ७ । ३। जांननीं। बहुरि ऋण राशिका संकठित धन ल्याइए तहां गुणाकारका प्रमाण दोय है तातें पूर्वोक्त गच्छका जितनां प्रमाण तितनां दूवा मांडि परस्पर गुणिए। तहां उपरितन राशि प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जगच्छ्रेणी होइ । बहुरि नीचै ऋणरूप राशि तिहविषै सतरह आदि प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें एक लक्ष अर सात लाख अडसिठ हजार अर चौसिठ अर सात होइ इनका भाग दीजिए। बहुरि इनमैं एक घटाइए, बहुरि मुख चौसठि करि गुणिएं, बहुरि एक घाटि गुणकार एक ताका भाग र्दाजिए ऐसैं करते ऋण राशिका संकलित धन चौंसिठ गुणां जगछेणीकौं सूच्यंगुलकौं सात लाख अडसिठ हजार अर एक लाख अर सात अर चौसिठ अर एक करि गुणि ताका भाग दीजिए। तामें एक घटाइए इतनां भया ६४ २।७६८०००।१छ।६४।७१ इहां जर्न्छेर्गाकी सहनानी ऐसी-सूच्यंगुलकी ऐसी २ जाननी । अब तिस धन राशिविषै जो एकसौ छिहंतरिकर गुणकार था अर नीचै चौसठिका भागहार था तिन दोऊनिकौं सोलाकरि अपवर्त्तन किएं एकसौ छिहंतरिकी जायगा ग्यारह हुवा, चौसठिकी जायगां च्यारि हुवा। बहुरि गुणकारके चौसठिकौं भागहारके चौसठि करि अपवर्त्तन किएं दोऊ जायगा अभाव भया। बहुरि दोय जायगा सात छाख अडसिठ हजार अर दोय जायगा लाख तिनकी सोल्ह विन्दीं स्थापिए। बहुरि अंगुलनिका दोय जायगा सातसै अडसठिका अंक रह्या तिनकीं तीनकीर संभेदन करि तिनकी जायगा दोयसे छप्पन लिखिए आर्गे तीनका अंक लिखिए। बहुरि दोय जायगा दोयसै छप्पन भए तिनकों परस्पर गुणें पण्णही होइ। बहुरि दोय जायगा तीनका अंक भए अर एक जायगा तीनका अंक आगैं था इनकों परस्पर गुणें सत्ताईस होइ । बहुरि सत्ताईसकों सातका वर्ग गुणचास करि गुणें तेरहसै तेईस होइ इनकीं जो चौंसठिकी जायगा च्यारि भए थे तिन करि गुणें बावनसै वाणवे होइ। ऐसैं करि जगव्यतरकों ग्यारहका गुणकार अर तरांगुलकों पणड़ी अर पांच हजार दोय से वाणवैके आगैं सोलह विन्दी तिनकरि गुणें जो प्रमाण होइ ताका भागहार दिएं धन राशिका गुणसंक-

िलत धन हो है ४।६५=५२९२०००००००००००। बहुरि जंबूद्वीपतें लगाय पुष्क-रार्द्धपर्यन्त दोद्दोवगा इत्यादि चंद्रादिकका प्रमाण कह्या २।४।१२।४२।७२। तिनकौं मिलाएं एकसौ बत्तीस भए । बहुरि मानुषोत्तर पर्वत परैं पुष्कराई द्वीपविषै चंद्रमानिका प्रमाण ल्यावनकों कहैं हैं। "पदमेगेण विहणिं दुभाजिदं उत्तरेण संगुाणिदं। पभवजुदं पदगुणिदं पद गणिदं तं विया-णाहि " इस करण सूत्र करि इहां वलय आठ है। तातें गछका प्रमाण आठ तामैं एक घटाइ ७ ताका आधा करि इँ उत्तर जो वलय वलय प्रति वधर्तीका प्रमाण च्यारि तिहकरि गुणिए 🖫 8 अपवर्त्तन करिए तब चौदह भए १४ इनविषे प्रभव जो प्रथम वलयविषे प्रमाणरूप मुख एक-सौ चवाळीस जोड़िए १५८। बहुरि इनकों गछ आठकरि गुणिए तब बारहसौ चौसिठ भए इन-विषै एकसे। बत्तीस जंबूद्वीप आदिकके मिलाएं तेरहसे छिनवे होइ सो इनकों जो पूर्वे ऋण संकलित घन भया था तिनमें घटाइए हैं। जातें ऋणस्यऋणं राशेद्धनं इस वचनकरि ऋणमें स्यों घटावतां अर राशिमें मिलावनां इन दोऊनिका एक अर्थ है । तहां ऋण संकल्पित धन सहित तेरहसै छिनवैका समछेद करिए तब ऐसा होइ—१३९६ । सू२।७६८००० । १ छ । ६४।७।१। सू २।७६८०००। १ छ ।६४।७।१ सो यहु गुणकार भागहारादिकका अपवर्तनादिक किएं भाज्य राशिकौं परस्पर गुणैं संख्यात सूच्यंगुल प्रमाण भया। सो इनकों पूर्वोक्त ऋण संकल्पित धनका भाज्य विषे घटाईए तब ऐसा भया ।२।७६८०००।१छ।७।६४।१ इहां संख्यात्त सूच्यंगुलकी सहनानी ऐसी २ १ जाननीं । अर आगैं घटावनैंकी सहनानी ऐसी-जाननी । ऐसैं ऋण संकाळित धनीवषे एक जगश्रेणी है। ताका सहित ऋण सहित जो धनसंकिलत धन पूर्व्वें कह्या तीहस्यों समान छेद करिए तब ऐसा—सू २ । ६४ । ७६८००० । १ छ । ७ । ६४ । ३ । ४ । ७६८००० । ७६८००० ।१ छ । १ छ ७ । ७।६४।६४।३। भया । इसिवषै सूच्यंगुछ विना और सर्वे गुणकारनिकों संख्यातरूप मनि इस प्रमाणकों संख्यात सूच्यंगुळ गुणित जगछ्रेणी प्रमाण ऋणराशि भया । ताकी सहनानी ऐसी—-२ इनकों पूर्वोक्त घन संकलित ऐसा=४।६५=५२९२।१६ इहां सोव्ह बिंदीनिकी सहनानी ऐसी १६ जाननीं। सो इहां जगव्यतरिवषै श्रेणीकीं श्रेणीका गुणाकार है तातैं दोय वार श्रेणी है। तहां एक जगच्छ्रेणीकों ऋण राशिकी जगच्छ्रेणीकै समान देखि तहांही दूसरी गुणकाररूप जगच्छेणीविषै घटाएं किंचित न्यूनपणा आया ऐसे करि गुण संकल्पित धन कहिए गुणकार विषै जोड़का प्रमाण ताकौं ल्यायैं किंचित न्यून किएं संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगच्छ्रेणीकरि हीन जगत्प्रतर किंचिन्न्यून ग्यारह गुणां ताकों प्रतरांगुल पणडी प्रमाणकीं वावनसै बाणैंवे आर्गे सोछह बिंदीका गुणकार करि ताका भाग दीजिए इतनां प्रमाण भया ०-२ १। ११।

इहां जगत्प्रतरके आगैं किंचिन्न्यूनकी सहनानी ऐसी o—जाननी अर आगैं संख्यात सूच्यंगुलकी ऐसी २ ! सहनानी जाननी । अब इस प्रमाणकौं पांच जायगा स्थापि एक जायगा एक किर गुणें चन्द्रनिका प्रमाण होइ एक जायगा एक किर गुणें सूर्यनिका प्रमाण होइ । एक जायगा अठ्यासी

करि गुणें प्रहनिका प्रमाण होइ। एक जायगा अठाईसकारि गुणें नक्षत्रनिका प्रमाण होइ एक जायगा छैंयासिठ हजार नवसै पिचहत्तरि कोड़ाकोड़ि कारि गुणें तारानिका प्रमाण होइ इन सबनिकों जोड़ें।

> =०-२ १११११=०२ १११११=०२ ११११८८ ४|६५=५२९२।१६।४|६५=५२९२।१६४|६५=५२९२।१६ =०२ १।११।२८=०२ १। ११|६६९७५।१४ ४|६५=५२९२।१६ ४|६५=५२९२।१६

जगत्प्रतरकों सांत तीन छह सात दोय पांच अंक अर दश विदी अर आगें बारहसे अठ्याणैव इनका गुणकार अर प्रतरांगुल पणड़ी आगें बावनसे बाणवे सोलह विंदी इनका भागहार भया । सो इतनें सर्व्व ज्योतिषी विंव हैं।=७३६७२५००००००००१२९८

४।६५=५२९२००००००००००० बहुरि

स्थान सदृश अपवर्त्तन कि हए हीन अधिक अंकिनकों न गिणिकिर दाहकी विषे दाहकी सैंकड़ा विषे सैंकड़ा विषे सैंकड़ा इत्यादि यथास्थान अपवर्त्तन करनां तिसन्याय किर सात तीनने आदि दे किर गुणकारके बीस अंक अर पांच दोयनें आदि दैकिर भागहारके विस अंकिनका अपवर्तन किर दोय जायगा अभाव करना। ऐसा मनविषे विचारि 'वेसदछप्पण्णंगुल' इत्यादि सूत्रकिर दोयसै छप्पन अंगुलका वर्ग जो पणडी गुणित प्रतरांगुल ताका भाग जगद्यतरकों दीजिए इतनें ४।६५। ज्योतिषी विंव है। ऐसा आचार्यनें कहा। सोई असंख्यात द्वीप समुद्र संबंधी सर्व ज्योतिषी विंबनिका प्रमाण जाननां॥ ३६१॥

आर्गे एक चंद्रमाका परिवाररूप प्रहनक्षत्र तारे तिनिका प्रमाण कहैं हैं;---

अडसीदद्वावीसा गहरिक्खा तार कोडकोडीणं। छावद्विसहस्साणि य णवसयपण्णत्तरिगि चंदे॥ ३६२॥

अष्टाशीत्यष्टाविंशतिः प्रहन्दक्षयोस्ताराः कोटिकोटीनाम् । षट्षष्टिसहस्राणि च नवशतपंचसप्ततिरेकासमन् चंद्रे ॥ ३६२ ॥

अर्थे—अठ्यासी अर अठाईस प्रह अर नक्षत्र हैं। भावार्थ—प्रह अठ्यासी हैं नक्षत्र अठाईस हैं। बहुरि तारे छ्यासिठ हजार नवसै पिचहत्तरि कोड़ाकोड़ी हैं। ६६९७५००००००००००० इतना एक चंद्रमाका परिवार है ॥ ३६२ ॥

आर्गे अठ्यासी प्रहिनका नाम आठ गाथानिकरि कहैं हैं;—

कालविकालो लोहिदणामो कणयक्त्व कणयसंठाणा। अंतरदो तो कचयव दुंदुभि रत्तणिह रूवणिब्भासो॥ ३६३॥

कालविकालो लोहितनामा कनकाख्यः कनकसंस्थानः। अंतरदस्ततः कचयवः दुंदुभिः स्त्रनिभः रूपनिर्मासः॥ ३६३॥

अर्थ कालविकाल १ छोहित १ कनक १ कनक संस्थान १ अंतरद १ कचयव १

णीलो णीलब्भासो अस्सस्सद्दाण कोस कंसादी। वण्णा कंसो संखादिमपरिमाणो य संखवण्णोवि ॥ ३६४ ॥

नीलो नीलाभासोऽस्वोऽस्वस्थानः कोशः कंसादिः।

वर्णः कंसः शंखादिपरिमाणः च शंखवर्णोपि ॥ ३६४ ॥

अर्थ---नील १ नीलामास १ अश्व १ अश्वस्थान १ कोश १ कंसवर्ण १ कंस १ शंखपरिमाण १ शंखवर्ण ॥ ३६४ ॥

तो उदय पंचवण्णा तिलो य तिलपुच्छ छाररासीओ । तो भूम भूमकेदिगिसंटाणक्खो कलेवरो वियडो ॥ ३६५ ॥ तत उदयः पंचवर्णस्तिलक्ष तिलपुच्छः क्षारराशिः।

ततो घूमो घूमकेतुः एकसंस्थानः अत्तः कलेवरो विकटः ॥ ३६५ ॥

अर्थ—उदय १ पंचवर्ण १ तिल १ तिलपुछ १ क्षाररााशि १ घूम १ घूमकेतु १ एक संस्थान १ अक्ष १ कलेवर १ विकट १ ॥ ३६५ ॥

इह भिण्णसंधि गंठी माण चडप्पाय विज्जुजिब्भणभा । तो सरिस णिलय कालय कालादीकेड अणयक्खा ॥ ३६६ ॥

इहाभिन्नसंधिः ग्रंथिः मानश्चतुःपादो विद्युजिह्रो नभः । ततः सदृशो निलयः कालश्च कालादिकेतुरनयाल्यः ॥ ३६६ ॥

अर्थ-अभिन्नसंघि १ प्रंथि १ मान १ चतुःपाद १ विद्याजिह्न १ नभ १ सदृश १ निलय १ काल १ काल केतु १ अनय ॥ ३६६ ॥

सिंहाउ विउठ काळा महकाळो रुद्दणाम महरुद्दा। संताण संभवक्खा सच्वाई दिसाय संति वत्थूणो ॥ ३६७ ॥

सिंहायुर्विपुलः कालो महाकालो रुद्रनामा महारुदः।

संतानः संभवाख्यः सर्वार्थी दिशः शांतिर्वस्तूनः ॥ ३६७ ॥ अर्थ—ार्सेहायु १ विपुल १ काल १ महाकाल १ रुद्र १ महारुद्र १ संतान १ संभव १ सर्वार्थी १ दिशा १ शांति १ वस्तून १ ॥ ३६७ ॥

> णिश्चल पलंभ णिम्मंत जोदिमंता सयंपहो होदि। भासुर विरजा तत्तो णिहुक्खो वीदसोगो य ॥ ३६८ ॥

निश्चलः प्रलंभो निर्मेत्रो ज्योतिष्मान् स्वयंप्रभो भवति । भासुरो विरजस्ततो निर्दुःखो वीतशोकश्च ॥ ३६८॥

अर्थ — निश्चल १ प्रलंभ १ निर्मीत्र १ ज्योतिष्मान १ स्वयंप्रभ १ भासुर १ विरज १ निर्दुःख १ वीतशोक १ ॥ ३६८ ॥

सीमंकर खेमभयंकर विजयादिच विमलतत्था य। विजयण्हु वियसो कारिकद्विगिजडिअग्गिजाल जलकेंद् ॥ ३६९॥ सीमंकरः क्षेमभयंकरः विजयादिचलारः विमलस्त्रस्तश्च ।

विजयिष्णुः विकसः करिकाष्टः एकजिटरग्निज्वालः ज्वलकेतुः ॥ ३६९ ॥

अर्थ—सीमंकर १ क्षेमंकर १ अभयंकर १ विजय १ वैजयंत १ जयंत १ अपराजित १ विमल १ त्रस्त १ विजयिष्णु १ विकस १ करिकाष्ठ १ एकजिट १ अग्निज्वाल १ जल केतु १ ।। ३६९॥

केद्खीरसऽघस्सवणा राहू महगहा य भावगहो । कुज साणि बुहसुक्कगुरू गहाण णामाणि अडसीदी ।। ३७० ॥

केतः क्षीरसः अघः स्रवणो राहुः महाप्रहश्च भावप्रहः।

कुजः रानिः बुधः शुक्रः गुरुः प्रहाणां नामानि अष्टारीतिः ॥ ३७० ॥

अर्थ — केतु १ क्षीरस १ अघ १ श्रवण १ राहु १ महाग्रह १ भावग्रह १ मंगल १ श्रवेश १ बुध १ शुक्र १ बृहस्पति १ ऐसैं ग्रहनिके अठ्यासी नाम हैं ॥ ३७० ॥

आगैं जंबूद्वीपविषे भरतादि क्षेत्र वा कुलाचल पर्वत तिनकै तारानिका विभाग दोय गाथानि-करि कहैं हैं;—

णडित्सयभजिदतारा सगदुगुणसलासमन्भत्था । भरहादिविदेहोति यं तारा वस्से य वस्सघरे ॥ ३७१ ॥

नवतिशतभक्तताराः स्वकद्विगुणद्विगुणशलासमभ्यस्ताः। भरतादिविदेहांतं च ताराः वर्षे च वर्षघरे ॥ ३७१॥

अर्थ—दोय चंद्रमा संबंधी तारे एक छाख तेतीस हजार नवसै पचास कोड़ाकोड़ी जंबूद्वीप पिईए है। १३३९५।१५ इनकों एकसौ निवैका भाग दीजिए जो प्रमाण होइ ताकों भरतादि क्षेत्र वा कुछाचछनिकों एकतें दूणी दूणी राछाका विदेह पर्यंत हैं परें आधी आधी हैं। भरतक्षेत्रकी एक राछाका हिमवत पर्वतकी दोय राछाका ऐसें दूणी दूणी किएं विदेहकी चौसिठ राछाका तार्तें परें नीछादि विषें आधी आधी जाननी। ११२४।८१६।३२।६४।३२१६।८।४।२।१ तिनकिर गुणें भरतादि क्षेत्र वा हिमवत आदि कुछाचछनिविषे तारानिका प्रमाण हो है।। ३७१॥

आर्गे पाया हुवा अंकनिकों कहैं हैं;—

पंचुत्तरसत्तसया कोडाकोडी य भरहताराओ । दुगुणा हु विदेहोत्ति य तेण परं दिलददल्विदकमा ॥ ३७२ ॥

पंचोत्तरसप्तशतकोटिकोट्यः च भरतताराः।

द्विगुणा हि विदेहांतं च तेन परं दिलतदिलत्तिक्रमः ॥ ३७२ ॥

अर्थ—सातसे पांच कोड़ा कोड़ी भरतिवषे तारे हैं। तातें दूणे दूणे विदेह पर्यंत हैं तहां परें आधे आधे अमते हैं सोई कहिए हैं। भरतक्षेत्र विषे सातसे पांच कोड़ाकोड़ी ७०५।१४ हिमवत पर्वसिवषे चौदहसे दश कोड़ाकोड़ी १४१।१५ हैमवत क्षेत्रविषे अठाईससे वीस कोड़ा कोड़ी २८२।

२०१५ महा हिमवत पर्वतिविषै छप्पनसै चालीस कोड़ा कोड़ी ५६।५१५ हिर क्षेत्रविषै ग्यारह हजार दोयसै अस्सी कोड़ा कोड़ी ११२८।१५ निषध पर्वतिविपै वाईस हजार पांच सै सीठि कोड़ा कोड़ी २३५६।१५ विदेह क्षेत्रविषै पैतालीस हजार एकसौ वीस कोड़ा कोड़ि ४५१२ १५ नील पर्वतिविषै वाईस हजार पांचसै साठि कोड़ा कोड़ी २२५६।१५ रम्पक क्षेत्रविपै ग्यारह हजार दोयसै अस्सी कोड़ा कोड़ी ११२८।१५ रुक्मि पर्वतिविपै छप्पनसै चालीस कोड़ा कोड़ी ५६४।१५ हैरण्यवत क्षेत्रविषै अठाईसै वीस कोड़ा कोड़ि २८२।१५ शिखरी पर्वत विषै चौदहसै दश कोड़ा कोड़ि १४१।१५ ऐरावत क्षेत्रविषै सातसै पांच कोड़ा कोड़ी ७०५।१४ तारे जानने ॥ ३७२ ॥

आगैं छवणादि पुष्काराई पर्यंत तिष्टते चंद्र सूर्य तिनका अंतराछ कहै हैं;—
सगरविदछविंबूणा छवणादी सगदिवायरद्धिया।
सूरंतरं तु जगदीआसण्णपहंतरं तु तस्स दछं।। ३७३।)
स्वकरविदछविंबोनं छवणादेः स्वकदिवाकरार्घाधिकं।
सूर्योतरं तु

अर्थ--अपनां अपनां जहां जेते सूर्य हैं तहां तितनां सूर्यनिका प्रमाणतें अर्द्ध प्रमाण करि सूर्यके विवनिका प्रमाणकों गुणिकीर जो प्रमाण होइ ताकों लवणादिकका व्यासमेंस्यों घटाइए जो प्रमाण रहे ताकों स्वकीय सूर्यनिका प्रमाणतें आधा प्रमाणका भाग दीजिए यों कीएं जेता प्रमाण आवै तितनां सूर्य सूर्य विषें अंतराल जाननां। बहुरि जगती कहिए वेदी तिह थकी आसन्त पथां-तरं किहए निकटनत्तीं सूर्यविवका अंतराल सो तिहस्यों अर्द्ध प्रमाण जाननां। तहां उदाहरण—लवण समुद्रविषें सूर्य च्यारि हैं ताका अर्द्ध प्रमाण दोय तीहकरि सूर्य बिंबका प्रमाण अठतालीसका इकसठिवां भाग ताकीं गुणें छिनवैका इकसठिवां भाग होंइ ध याकों छवण समुद्रका व्यास दोय छाख योजन तामें समछेद विधानकरि घटाइए तब एक कोड़ि इकईस लाख निन्याणवे हजार नव-सै च्यारिका इक्सिठवां भाग प्रमाण होइ <u>१२१९९०४</u> बहुरि एक तौ सूर्यविषें अंतराल अर सूर्य-तैं अम्यंतर वेदिकाका अर द्वितीय सूर्यतैं बाह्य वेदिका मिलिकीर एक अंतराल अैसें दोय अंतराल विषें इतनां १२१९९९०४ अंतराल होइ तो एक अंतरालविषें केता अंतराल होइ अैसें करि ताकों अपनें सूर्यनिका प्रमाण च्यारि तार्ते आधा दोय ताका भाग दिएं निन्याणवे हजार नवसै निन्याणवे योजन अर एक योजनका एकसौ वाईस भागविषें छवीस भाग ताका दोयकीर अपवर्तन किएं तेरह इकसठियां भाग प्रमाण सूर्य सूर्य विषें अंतराल जाननां । बहुरि वेदीतें निकट सूर्यविवका अंतराल तातें आधा जाननां । तहां विषमकों कैसें आधा करिए तातें रशिमेंस्यों एक घटाइ १९९६ ताका आधा करिए तव गुणचास हजार नवसै निन्याणवै योजन भए। बहुरि अबेरोष एककों आधा स्थापि 🖁 पूर्वोंक्त अबरोष तेरह इकसठिवां भाग थे ते राशिके अंश थे तातैं तिनका भी आधा स्थापिए १३ इन दोऊनिकों समछेद विधान करि मिलाइ दोइकरि अपयर्त्तन करिए तब सैंतीसका इकसठिवां

भाग हैं प्रमाण अवशेष आया । ऐसैं ही घातकी खंड कालोदक समुद्र पुष्करार्द्ध द्वीप तिन विषें त्रि॰ २१ तिष्टते सूर्य सूर्यनिकं वीचि अंतराळ अर वेदी सूर्यनिविषें अंतराळ ल्यावनां। भावार्थ—ळवण समुद्रादि विषें च्यारि आदि सूर्य हैं तिनविषें एक एक परिधिविषें दोय दोय सूर्य जाननें तहां ळवण समुद्र विषें अम्यंतर वेदीतें गुणचास हजार नवसे निन्याणवे योजन अर सेतीस इक्सिठवां भाग परें जाइ परिधि है तहां सूर्यका विमान है। सो अठताळीस इक्सिठवां भाग प्रमाण है। बहुरि तातें परें निन्याणवे हजार नवसे निन्याणवे योजन अर तेरह इक्सिठवां भाग परें जाइ परिधि है तहां सूर्य विमान है सो अठताळीस इक्सिठवां भाग प्रमाण है। बहुरि तातें परें गुणचास हजार नवसे निन्याणवे योजन अर सेतीस इक्सिठवां भाग परें जाइ ळवण समुद्रकी बाह्यवेदी है। असें इनकों मिळाएं दोय ळाख योजन प्रमाण ळवण समुद्रका व्यास हो है। याही प्रकार धातुकी खंडविषें च्यारि लाख योजन व्यास है। तामें छह जायगा एक एक परिधिविषें दोय दोय सूर्य हैं। तिनि छहीं परिधिनिके बीचि सूर्य सूर्यविषें पांच अंतराळ हैं। तिनका प्रमाण ल्यावनां। बहुरि तिस प्रमाणतें आधा आधा अभ्यंतर वेदी सूर्यविषें अर बाह्यवेदी सूर्यविषे अंतराळ है सो ल्यावनां। याही प्रकार काळोदक समुद्र पुष्कराई द्वीपविषें भी अंतराळका प्रमाण ल्यावनां॥ ३७३॥

अब चार क्षेत्र कहैं हैं;---

दो हो चंदरविं पिंड एकेकं होदि चारखेतं तु । पंचसयं दससिहयं रिविंबहियं च चारमही ॥ ३७४॥ द्वौ द्वौ चंद्रखी प्रति एकेकं भवति चारक्षेत्रं तु । पंचशतं दशसिहतं रिविंबिंबाधिकं च चारमही ॥ ३७४॥

अर्थ—दोय दोय चंद्रमा वा सूर्यप्रति एक चार क्षेत्र सो कितनां है ? पांचसै दश योजन अर सूर्य विवका प्रमाणकिर अधिक है। भावार्थ—चंद्रमा वा सूर्यका गमन करनेंका जु क्षेत्रगर्छा सो चार क्षेत्र कहिए ताका व्यास पांचसै दश योजन अर योजनका अठताठीस इकसठिवां भाग प्रमाण है ५१० कि तिस चार क्षेत्रविषे गर्छीनिका प्रमाण आगें कहेंगे तहां जिस गर्छीविषै एक चंद्रमा का सूर्य गमन करे तिस ही गर्छीविषे दूसरा गमन करे है। तातें दोय दोय चंद्रमा व सूर्य प्रति एक एक चार क्षेत्र है। ३७४।।

आर्गे तिन चंद्रमा सूर्यनिका जो चार क्षेत्र ताका विभागका नियम कहें हैं;—
जंबुरिबंदू दीवे चरंति सीदिं सदं च अवसेसं ।
छवणे चरंति सेसा सगसगखेते व य चरंति ॥ ३७५ ॥
जंबूर्वीदवः द्वीपे चरंति अशीति शतं च अवशेषम् ।
छवणे चरंति शेषाः स्वकस्वकक्षेत्रे एव च चरंति ॥ ३७५ ॥

अर्थ—जंबूद्वीपसंबंधी सूर्य वा चंद्रमा तो एकसो असी योजन तो द्वीपविषे बिचरें हैं। अबरोष छवण समुद्रविषे बिचरें हैं। बहु अवरोष सूर्य चंद्रमा अपनां अपनां क्षेत्रही विषे बिचरें हैं। भावार्थ—चार क्षेत्रका जो व्यास कहा। तामें जंबूद्वीपसंबंधी चंद्रमा सूर्यनिका एकसो असी १८० योजन तो जंबूद्वीपविषे अर तीनसो तीस योजन अर अठतार्छास योजनका इकसठिवां भाग छवण

समुद्रिवषें चार क्षेत्रका व्यास जाननां । अवशेष पुष्करार्द्ध पर्यत द्वीप वा समुद्रसंबंधी चंद्र सूर्यनिका चार क्षेत्र अपनां अपनां द्वीप वा समुद्रही विषें जाननां ॥ ३७५॥

आर्गें सूर्य चंद्रनिके वीथी जो गळी तिनका प्रमाण कहें हैं;—

पिडिद्विसमेकवीथि चंदाइचा चरांति हु कमेण। चंद्रस य पण्णरसा इणस्स चडसीदिसय वीथी॥ ३७६॥

प्रतिदिवसं एकवीथिं चंद्रादित्याः चरंति हि ऋमेण । चंद्रस्य च पंचदश इनस्य चतुरशीतिशतं वीथ्यः ॥ ३७६॥

अर्थ—दोय दोय मिलि किर एक एक दिन प्रति एक एक वीधी प्रति चंद्रमा वा सूर्य विचरें हैं कम किर। तहां चंद्रमाकी पंद्रह वीधी हैं बहुरि इन किहये सूर्य ताकी एकसौ चौरासी गली हैं। भावार्थ—जो चार क्षेत्र कह्या तीहिवषै चंद्रमाकी तो पंद्रह गली हैं, सूर्यकी एक सौ चौरासी गली हैं। तहां एक एक दिन प्रति एक एक गलीविषें दोय चंद्रमा वा दोय सूर्य गमन करें हैं।। ३७६।।

आगैं वीथीनिका अंतराल करि दिवस प्रति गतिविशेषकों कहैं हैं;---

पथवासिंपंडहीणा चारक्लेचे णिरेयपथभजिदे । वीथीणं विच्चाछं सगविंबजुदो दु दिवसगदी ॥ ३७७ ॥

पथव्यासिंपडहीना चारक्षेत्रे निरेकपथमक्ते ।

वीर्थीनां विचालं स्वकविंबयुतं तु दिवसगतिः ॥ ३७७॥

अर्थ—पथ व्यास पिंड किहए बिंबका व्यासकिर गुण्या हुवा वीधीनिका प्रमाण तीह किर हीन जो चारक्षेत्र ताकों एक घाटि वीधीनिका प्रमाणका भाग दिएं वीधीनिका अंतरालका प्रमाण हो है। बहुरि स्वकीय बिंबप्रमाण तामें जोड़ें दिवस गतिका प्रमाण है। तहां सूर्यविंवका व्यास योजनका अठतालीस इकसिठवां भाग हुन तीह किर वीधीनिका प्रमाण एकसौ चौरासीकौं गुणिएं तब अठयासीसे बत्तीसका इकसिठवां भाग प्रमाण होइ हुन याकों समछेद विधान किर चारक्षेत्रका प्रमाणिवेषे घटाइए तहां पांचसे दस योजनस्यों समछेद किएं इकतीस हजार एक सौ दशका इकसिठवां भाग होय कि पांचसे दस योजनस्यों समछेद किएं इकतीस हजार एक सौ दशका इकसिठवां भाग होय कि पांचसे प्रमाण अधिक था कि सो जोड़ें इकतीस हजार एकसौ अठावनका इकसिठवां भाग भया कि पांचसे हजार तीनसे छव्वीसका इकसिठवां भाग कि विधीनिका प्रमाण एकसौ तियासी ताका भाग दीजिए तहां पूर्व भागहार इकसिठ ताकों एकसौ तियासी किर गुणि भाग दीजिए तव बाईस हजार तीनसे छव्वीसकों ग्यारह हजार एकसौ तरेसिठका भाग दीजिए इतना भया कि सक्तियां भाग दिएं दोय योजन पाए, सो दोय योजन प्रमाण वीधीके बीच अंतराल है। बहुरि यामें स्वकीय बिंव जो जो सूर्यबिंवका प्रमाण योजनका अठतालिस इकसिठवां भाग सो मिलाएं एकसौ सत्तरिका इकसिठवां भाग प्रमाण योजनका अठतालिस इकसिठवां भाग सो मिलाएं एकसौ सत्तरिका इकसिठवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति गमन क्षेत्रका प्रमाण हो है। भावार्थ—पूर्वोक्त चार

क्षेत्रका व्यासिवषै एकसौ चौरासी गमन करनैंकी गठी हैं। तहां प्रथम गठी अर दूसरी गठी-विषैं दोय योजनका अंतराठ है। ऐसैंही दोय दोय योजनका एक अंतराठ जाननां। बहुरि प्रथम गठीविषैं सूर्य जिस दिनविषै गमन करे है। इहां प्रथम गठीकी आदितैं द्वितीय गठीकी आदि पर्यंत अंतराठ जाननां। ऐसैं ही दिन दिन प्रति तातैं दूसरे दिन तिस प्रथम गठीतै योजनका एक सौ सत्तरिका इकसठिवां भाग परै जाइ दूसरी गठीविषै गमन करे है। ऐसे दिन र

प्रित परै परै गमन क्षेत्रका प्रमाण जाननां । बहुरि ऐसेंही चंद्रमाका चार क्षेत्र इकतीस हजार एक सौ अठावन योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण ३९९५८ तामें पथ व्यासींपंड आठसौ चालीसका इकसिठवां भाग ८५५ वटाइ एक घाट चौदह १४ का भाग दिएं पैंतीस योजन अर दोइसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण तौ वीथी वीथीविषै अंतराल हो है । याभें चंद्रविंवका प्रमाण मिलाए छत्तीस योजन अर एकसौ गुण्यासीका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रित गमन क्षेत्रका प्रमाण जाननां ॥ ३७७॥

ऐसें ल्याया जो दिन प्रति गमन प्रमाण ताकौं आश्रय किर मेरुतैं मार्ग मार्ग प्रति अंतराळ अर तिन मार्गनिका परिधिकौं कहें हैं;—

> सुरगिरिचंदरवीणं मग्गं पांडे अंतरं च पारिहिं च । दिणगदिनप्परिहीणं खेवादो साहए कमसो ॥ ३७८ ॥

सुरगिरिचंद्ररवीणां मार्गे प्रत्यंतरं च परिधिः च । दिनगतितत्परिधीनां क्षेपात् साधयेत् ऋमशः ॥ ३७८ ॥

अर्थ—मेरु गिर अर चंद्रमा सूर्यनिका मार्ग इनकै वीचि अंतराल, बहुरि तिन मार्गनिका परिघि सो ल्यावनां। कैसैं सो कहिए हैं—जंबूद्वीपका व्यास एक लाख योजन तामें जंबूद्वीपके अंत-तें एकसी अस्सी योजन लेरें अम्यन्तर मार्ग है। तातें सन्मुख दोऊ पार्थनिका दीपसंबंधी चार क्षेत्र मिलाएं तीनसे साठि योजन भए सो घटाएं निन्यानवे हजार लेसे चालीस योजन प्रमाण अम्यन्तर वीथीका सूचीव्यास हो है। इतनांही अम्यन्तर वीथीविषें तिष्टते सन्मुख दोऊ सूर्य तिनके बीच अंतराल है। बहुरि तामें मेरुका व्यास दशहजार योजन घटाइ ८९६४० आधा करिए तब चवालीस हजार आठसे वीस योजन प्रमाण मेरिगिरि अर अम्यन्तर वीथीविषे तिष्टता सूर्यके वीचि अंतराल हो है। बहुरि यामें दिनगीतका प्रमाण दोय योजन अर अठतालिसका एकसाठिवां भाग प्रमाण मिलाएं चवालीस हजार आठसे बाबीस योजन अर अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण दूसरी वीथीविषे तिष्टता सूर्य अर मेरु गिरिके वीचि अन्तरालविषे तिष्टता सूर्य अर मेरु गिरिके वीचि अन्तरालविषे दिन गतिका प्रमाण मिलाएं उत्तरोत्तर पथिविषे तिष्टता सूर्य अर मेरुगिरिके बीचि अन्तरालका प्रमाण हो है। बहुरि अम्यन्तर वीथीका सूची व्यास ९९६४०। विषे दूणा दिन गतिका प्रमाण तीनि-से चालीसका इकसठिवां भाग ताका पांच योजन अर पैतीसका इकसठिवां भाग मिलाएं निन्याणवे हजार छसे पैतालीस योजन योजनका पैतीस इकसठिवां भागप्रमाण दूसरी वीथीविषे तिष्टते दोऊ

सूर्य तिनकै वीचि अन्तराल हो है। इतनांही दूसरी वीथी विषे तिष्ठते दोऊ सूर्य तिनके वीचि अंतराल हो है। इतनां ही दूसरी वीथीका सूची व्यास हो है। ऐसैं अपनां अभ्यन्तरवर्ती पूर्व पूर्व व्यासविषें दूना दिन गतिका प्रमाण मिलाए उत्तरोत्तर वीथीविषे तिष्ठते दोऊ सूर्यनिकै वीचि अंतराल हो है। बहुरि विक्खंमवग्गदहगुण करिणी वदृस्स परिरहो होदि।

इस करणस्त्रकारे अभ्यन्तर परिधिका (सूची व्यास ९९६४० का परिधि अनाईये। तब तीन छास्व पंद्रह हजार निवासी ३१५०८९ योजन प्रमाण होइ वहुरि यामें दूना दिन गतिका प्रमाण ३४० का परिधिकाः) प्रमाण विष्कंभ ३४० का वर्ग दशगुणा ११५६००० ताका वर्ग-

मूळ १०७५ ल्याइ अपना भागहारका भाग दिये सतरह योजन अर योजनका अठतीस इकसठि

भाग होइ सो मिलाए तीन लाख पंद्रह हजार एकसौ छह योजन अर योजनका अठतीस इकसठिवां भाग प्रमाण ३१५१०६।३८ द्वितीय वीथीका परिधि हो: है । ऐसेही दूणा दिन गतिका परिधिका

प्रमाण पूर्व पूर्व वीधीका परिधिविषे जोड़े उत्तर उत्तर वीधीका परिधि हो है । इस प्रकार करि दिन गतिके मिळावनेतें अर दूणा दिन गतिके मिळावनेतें अर दूणा दिन गतिका परिधिके मिळावनेतें क्रमतें मेरुगिरि सूर्यके बीचि अंतराळ अर सूर्य सूर्यके बीचि अंतराळ अर वीधीनिका परिधि साधिए है ॥ ३७८ ॥

आगैं ऐसे कह्या जु परिधि तिहंविषै भ्रमण करता सूर्य ताके दिन रात्रिको कारण पनैं अर तिन दिन रात्रानिका प्रमाण मार्गनिकी अपेक्षा करि कहैं हैं;—

> सूरादो दिणरत्ती अद्वारस बारसा मुहुत्ताणं। अब्भंतरिम्ह एदं विवरीयं बाहिरिम्ह हवे।। ३७९ । सूर्यात् दिनरात्री अष्टादश द्वादश मुहूर्तानाम्। अभ्यन्तरे एतत् विपरीतं बाह्ये भवेत्।। ३७९ ॥

अर्थ—सूर्यतें दिनरात्रि अठारह मुहूर्त प्रमाण अभ्यन्तर परिधिविषें हो है। यह ही विपरीत उलटा बाह्य परिधिविषे हो है। भावार्थ—जंबूद्दीपकी वेदीते उरें एकसी अस्सी योजन जो अभ्यन्तर परिधि है तिहविषे सूर्य अमण करें तिहदिन अठारह मुहूर्तका तो दिन हो है। अर बारह मुहूर्तकी रात्रि हो है। बहुरि लवण समुद्रविषे सूर्यीबंब प्रमाण करि अधिक तीनसे दस योजन परें जो बाह्य परिधि है तीहिविषे सूर्य अमण करें तिहदिन बारह मुहूर्तका दिन हो है। अठारह मुहूर्तकी रात्रि हो है। अठारह मुहूर्तकी रात्रि हो है। ३७९॥

. आर्गे सूर्यका अवस्थिति स्वरूप अर दिन रात्रिथिंगै हानिचय कहैं हैं;— ककडमयरे सब्वब्भंतरबाहिरपहिक्षो होदि । ग्रुहभूमीण विसेसे वीथीणंतराहिदे य चयं ॥३८०॥ चैत्र भएं साढाइक्याणवे, वैशास भएं एक सौ बाईस ज्येष्ट भएं एकसौ साढाबावन, आषाढ भएं एकसौ तियासी ए उत्तरायणके दिन हैं ॥ ३८१॥

आगैं सर्व परिधिनिविषे ताप तमके प्रमाण ल्यावनैंका विधान कहैं हैं;—

गिरिअब्भंतरमज्झिमबाहिरजळळहभागपरिहिं तु । साहिहिदे सूरिहयम्रहुत्तगुणिदे दु तावतमा ॥ ३८२ ॥

गिर्यभ्यन्तरमध्यमवाह्यजलषष्टभागपरिधिं तु ।

षष्ठिहिते सूर्यस्थितमुहूर्तगुणिते तु तापतमसी ॥ ३८२ ॥

अर्थ-मेरुगिर अर अभ्यन्तर नीथी अर जलबिषै लवण समुद्रका व्यासका छठा भाग परैं जो जो परिधिका प्रमाण होइ ताकौं साठिका भाग दीजिए अर सूर्य जिस मासविषै तिष्टै तिस मास-विषे जो दिन रात्रिका मुहूर्तनिका प्रमाण तीहकरि गुणिए तव तीह मासविषे ताप तमका विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण आवे है। तहां मेरुगिरिका व्यास तौ दस हजार योजन है। बहुरि जंबूद्री-पका व्यास १०००००विषै द्वीपका चार क्षेत्र १८० को दोऊ पार्श्वनिका ग्रहणके अर्थि दूणां कीर ३६० घटाईये तब अम्यन्तर वीथीका सूची व्यास निन्याणवे हजार छसै चार्छास योजन हो है ९९६४० बहुरि चारक्षेत्रका प्रमाण ५१० को आधा करि २५५ यामें द्वीपसंबंधी चार क्षेत्र १८० घटाइ अबशेष ७५ कों दोऊ पार्श्वनिका प्रहणके अर्थि दूणा १५० कीर जंबूद्वीपका ञ्यास १००००० विषै मिलाएं एक लाख एकसौ पचास योजन प्रमाण मध्यम वीथीका सूची व्यास हो है। बहुरि लवण समुद्रसंबंधी चार क्षेत्र ३३० कों दोऊ पार्श्वनिका प्रहणके आर्थ दूणा ६६० करि जंबूद्वीपका व्यास १००००० विषै मिलाएं एक लाख छहसै साठि योजन प्रमाण बाह्य वीथीका सूची व्यास हो है। बहुरि छवण समुद्रका व्यास २०००० को छहका भाग देंइ छब्धराशि ३३३३३ हु कों दोऊ पार्श्वनिकों प्रहणके आर्थ दूणा करि ६६६६६ जंबूद्दीपके व्यास १००००० विषै मिलाए एक लाख छासठि हजार छैसै छासठि योजन अर अपवर्तन किएं दोयका तीसरां भाग प्रमाण जल षष्ट भागका न्यास हो है। अब इन पांचीं न्यासनिकीं विक्खंभवग्गदहगुणकारिणी वद्दस्स परिहियं होदि । इस करण सूत्र करि परिधिका प्रमाण ल्याइये तब मेरुगिरिका परिधि इकतीस हजार छसै बाईस योजन ३१६२२ अभ्यन्तर वीथीका परिधि तीन छाख पंद्रह हजार निवासी योजन, मध्यम वीधीका परिधि तीन छाख सोछह हजार सातसै योजन, बाद्यवीथीका परिधि तीन लाख अठारह हजार तीनसै चैादह योजन, जल षष्टमागका परिधि पांचलाख सत्ताईस हजार छियालीस योजन प्रमाण है ऐसैं परिधिका प्रमाण ल्याइ इन परिधिनि-विषे जो विवक्षित परिधि होइ ताकों साठिका भाग दीजिये। जैसे विवक्षित मेरुगिरिका परिधिकों साठिका भाग दिएं पांचसै सत्ताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण होइ । बहुरि जिसं मासंविषे सूर्य तिष्ठे तिस मास संबंधी दिन रात्रिके मुहूर्तनिका अठारहसौं छगाय बारह पर्यंत प्रमाण १८।१७।१६2१५।१४।१३।१२ तिह कर गुणिए। जैसे पूर्वोक्त प्रमाण ५२% को अंठा-रहं करि गुणें चौराणवैसे छियासी योजन अर अठारहका तीसवां भागकों छहंकरि अपवर्तन किएं ीनका पांचवां भाग प्रमाण होइ ९४८६ ऐसैं किएं जो जो प्रमाण आवै सो सो ताप तमका वेषयभूत क्षेत्र जाननां । भावार्थ---मेरुगिरिका परिघि इकतीस हजार छसै बाईस योजन है मासविषे जहां अठारह महर्तका दिन बारह मुहर्तकी। ३१६२२ तीहविषै श्रावण ति हो है तहां चौराणवैसे छियासी योजन अर योजनका तीन पांचवां भागविषे तौ एक सूर्यके निमित्ततें तावड़ा पाईए है। अर ताके सन्मुख इतना ही दूसरे सूर्यके निमित्ततें तावड़ा है। अर तिनके वीचि अन्तरालविषे तरेसठिसै तेईस योजन अर दोयका पंचम भागविषे अन्धकार है, अर ताके सन्मुख दूसरा अन्तरालविषे इतनाही अन्धकार है इन सबनिको जोड़ें ९४८३। 🗓 ६३२४। 📶 ९४८६ ॥६३२४ ।। इकर्तास हजार छसै बाईस योजन प्रमाण परिधि हो है। ऐसेंही अन्य परिधिनिविषै जाननां । बहुरि विवक्षित परिधिकौं साठिका माग देइ एक मुहूर्त करि गुणें जो प्रमाण अवि तितना मास प्रति ताप तमका घटती बघती क्षेत्रका प्रमाणरूप हानिचय जाननां तहां विवक्षित मेरुगिरिका परिधिकों साठिका भाग देइ एक मुहूर्त करि गुणैं पांचसै सताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण हानिचय होइ । एक मासविषे एक मुहूर्त रात्रिदिन कैसें घटै बधे सो कहिए है। एक दिनविषै दोय इकसिठवां भाग प्रमाण हानि चय होय तौ साढ़ा तीस दिनविषैं कितना हानिचय होइ ऐसें करतें अपवर्तन किएं एक मुहूर्त एक मासविषे आवे है। बहुरि साठि मुहूर्तिविषैं सर्व परिधिप्रमाणविषैं गमन करै तौ एक मुहूर्तिविषै कितनां क्षेत्रविषै गमन करे ऐसैं परिधिका साठिवां भाग प्रमाण एक मुहूर्तविषै गमनक्षेत्रका प्रमाण आत्रे है । भावार्थ-मेरुगिरिका परिधिविषै श्रावण मासतें भादव मासविषे पांचसै सताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण तापक्षेत्र घटता है तम क्षेत्र वधता पाइए है। तहां एक सूर्यसंबंधी तापक्षेत्र निवासीसें गुणसिठ योजन अर सतरह तीसवां भाग अर इतना ही दूसरा सूर्यसंबंधी। बहुरि एक अन्तरालविषें तमक्षेत्र अडसठिसे इक्यावन योजन अर ग्यारह सत्तरह्वां भाग अर इतनांही दूसरा अन्तरालविषें ऐसैं सर्वि मिल्रि मेरुगिरिका परिधि प्रमाण हो है। ऐसेंही पूस मास पर्यंत दक्षिणायनविषे तौ मास मास पर्यंत पांचसे सत्ताईस योजन भर एकका तीसवां भाग प्रमाण आतापक्षेत्र तो घटता घटता अर तमक्षेत्र बधता जाननां । बहुरि माघतैं फाल्गुनादिक अषाढ पर्यंत उत्तरायणविषे मास मास पर्यंत तितनांही तापक्षेत्र वधता वधता अर तमक्षेत्र घटता घटता जाननां । ऐसैंही सर्व परिधिनिविषे ताप तम क्षेत्रका प्रमाण विवक्षित मासविषे ल्यावनां। बहुरि इहां पांच परिधिविषे मास मासनिकी अपेक्षा वर्णन किया है इस ही प्रकार विवक्षित क्षेत्रका परिघिविषै विवक्षित दिन अपेक्षा ताप तम क्षेत्रका प्रमाण ह्यावना । महरि इहां जंबूद्दीप संबंधी सूर्यनिका छवण समुद्रके व्यासका छठा भाग पर्यंत प्रकास है तातें तहां पर्यंत प्रहण किया है। बहुरि जिस क्षेत्रविषे ताप है तहां दिन जाननां जहां तम है तहां रात्रि जाननी ॥ ३८२ ॥

आर्गे ऐसे स्याया जु ताप तमका क्षेत्र ताका प्रवर्तनकों कहें हैं;— परिहिम्हि जिम्ह चिट्ठादि सूरो तस्सेव तावमाणदुछ । परिधौ यस्मिन् तिष्ठति सूर्यः तस्यैव तापमानद्रलम् । विवपुरतः प्रसपिति पश्चाद्भागे च शेपार्थम् ॥ ३८३॥

अर्थ—जिस परिधिविषे सूर्य तिष्टे है तिस परिधिहीका तापका जो प्रमाण ताका आधा तो सूर्यके बिंबतें आगें फैळे है, अबरेश आधा पीछें फैळे है। भावार्थ—परिधिनिविषे जो तापका प्रमाण कहा तीहिविषे जहां सूर्यका बिंब पाईए तिह क्षेत्रके आगें तिस प्रमाणतें आधा ताप फैळे है, अर आधा पीछें फैळे है। इहां प्ररन। जो मेरुगिरिकी परिधिनें आदि दे किर जिन परिधिनिविषे सूर्यका गमन नांहीं तहां ताप केसें फैळे हे? ताका समाधान-सूर्यविंवतें सूधा सन्मुख जो तिस विव-क्षित परिधिविषे क्षेत्र तार्तें आगें पीछें आधा आधा ताप फैळे है। बहुरि ऐसा जाननां जैसें चिराकके आगें पाछें प्रकाश हो है। बहुरि जैसें जैसें चिराक आगानें चाळे तैसें तैसें आगानें तो प्रकाश होता जाय पीछेतें अन्यकार होता आवे तैसेंही सूर्यविंव जैसें जैसें आगें चळे तैसें तैसें आगें ताप फैळता जाय पीछें पीछें तम होता आवे है॥ ३८३॥

अब ताप तमकी हानि वृद्धिकों कहैं हैं;---

पणपरिधीयो भजिदे दसगुणस्ररंतरेण जल्लद्धं। सा होदि हाणिवड्ढी दिवसे दिवसे च तावतमे ॥ ३८४॥

पंचपरिधिषु भक्तेषु दशगुणसूर्यातरेण यहुन्धं । सा भवति हानिवृद्धिदेवसे दिवसे च तापतमसोः ॥ ३८४ ॥

अर्थ—पांचों परिधिनिविषें दश गुणां सूर्यके अन्तराल्जिका भाग दिएं जो ल्ल्यतारा हाइ सो दिन दिन विषे ताप तमकी हानि वृद्धिका प्रमाण जाननां। तहां पंच परिधिनिविषे विवक्षित मेरु गिरि परिधि तहां साठि मुहूर्तिनिविषे इकतीस हजार छहसे बाईस योजन प्रमाण क्षेत्रविषे गमन करे तो दोय मुहूर्त्तका इकसठिवां भाग मात्र दिनका वृद्धि हानिका जो प्रमाण तामें कितनां गमन करे ऐसे तिस परिधिप्रमाणकों साठिका भाग दिएं दोयका इकसठि भागकरि गुणें दोय करि अपवर्तन किएं सत्रह योजन अर पांचसो बाराका अठारहसे तीसवां भाग प्रमाण आवे सोई सूर्यके गमन मार्गनिका अन्तराल एकसो तियासी ताकों दस गुणां किएं अठारहसे तीस ताका भाग विवाक्षित मेरुगिरिके परिधि प्रमाणकों दिएं प्रमाण आवे तातें ऐसा विचारि आचार्यनें ऐसा कह्या कि विवक्षित परिधिकों दश गुणां सूर्यीतरालका भाग दिएं ताप तमका वृद्धि हानिका प्रमाण आवे है। ऐसे सतरह योजन अर पांचसे बारहका अठारहसे तीसवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति उत्तराणविषे ताप वधे है तम घटे है, दक्षिणायनिविषे तम वधे है ताप घटे है। याही प्रकार अन्य परिधिनिविषे दिन दिन प्रति ताप तमका घटनां बधनां ल्यावनां।। ३८४।।

आर्गे पांचौं परिधिनिके सिद्ध भए अंकिनकौं दोय गाथानिकरि कहैं हैं;— बाविस सोल तिण्णिय उणणउदी पण्णमेक्कतीसं च । दुखसत्तद्विगितीसं चोइस तेसिदि इगितीसं । ३८५॥ द्वाविंशतिः षोडश त्रीणि एकोननवतिपंचाशदेकित्रिंशच। द्विखसप्तषष्ठयेकित्रिंशत् चतुर्देश त्र्यशीतिरेकित्रिंशत् ॥ ३८५ ॥

अर्थ—बाईस सोला तीन ३१६२२ इन अंक ऋमकरि इकतीस हजार छसे बाईस बोजन प्रमाण मेरुगिरिका परिधि है। बहुरि निवासी पचास इकतीस ३१५०८९ इन अंक ऋम करि तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण अभ्यन्तर वीथीका परिधि है। बहुरि दोय बिंदी सतसिठ इकतीस ३१६७०२ इन अंक ऋमकरि तीन लाख सोलह हजार सातसै दोय योजन प्रमाण मध्य वीथीका परिधि है। बहुरि चौदह तियासी इकतीस ३१८३१४ इन अंक ऋमकिर तीन लाख अठारह हजार तीनसै चौदह योजन प्रमाण बाह्य वीथीका परिधि है। ३८५॥

छादाछसुण्णसत्तयवावण्णं होति मेरुपहुदीणं । पंचण्हं परिधीओ कमेण अंकक्कमेणेव ॥ ३८६ ॥ षट्चत्वारिंशच्छून्यसप्तकाद्विपंचाशत् भवंति मेरुप्रभृतीनाम् । पंचानां परिधयः क्रमेण अंकक्रमेणैव ॥ ३८६ ॥

अर्थ — छियालीस सून्य सात बावन ५२७०४६ इन अंक क्रमकीर पांच लाख सत्ता-ईस हजार छियालीस योजन प्रमाण जल षष्ट भागका परिधि है। ऐसैं मेरु आदि दै पंचनिका परिधि है सो क्रमकीर अंकनिका अनुक्रमकिर जाननां ॥ ३८६॥

आगैं जिनका प्रमाण समान नांहीं ऐसी जु अभ्यन्तरादि परिधि तिनकौं समान काल करि कैसैं समाप्त करे है सो कहें हैं;—

> णीयंता सिग्धगदी पविसंता रिवससी दु मंदगदी । विसमाणि परिरयाणि दु साहंति समाणकालेण ॥ ३८७ ॥ निर्यातौ शीव्रगती प्रविशंतौ रिवशशिनौ तु मंदगती । विषमान परिर्धास्तु साधयतः समानकालेन ॥ ३८७ ॥

अर्थ — सूर्य अर चंद्रमा ए निकसते हूए ज्यों ज्यों अगळी परिधिकों प्राप्त होयं त्यों सीव्र गमनरूप हो हैं उतावले चलें हैं। बहुरि पैसते हुए ज्यों ज्यों माहिली परिधिनिकों प्राप्त हों द्वें त्यों मन्द गमनरूप हो हैं धीरे चलें हैं। ऐसें होइ समान कालकरि विषम प्रमाणकों लिएं जु अभ्यन्तरादि परिधि तिनकों समाप्त करें हैं गमन करि साधे हैं। ३८७।

आगें तिन सूर्य चन्द्रमानिका गमन विधान दृष्टांतमुखकरि कहें हैं;—
गयहयके सरिगमणं पढमे मज्झंतिमे य सूरस्स ।
पांडपरिहिं रिवसिसिणो मुहुत्तगिदिखेत्तमाणिज्जो ॥ ३८८॥
गजहयके सरिगमनं प्रथमे मध्ये अंतिमे च सूर्यस्य ।
प्रतिपरिधि रिवशिशनोः मुहूर्तगितिक्षेत्रमानेयम् ॥ ३८८॥

अर्थ गज घोटक केशरी गान प्रथम मध्य अंतिविषै सूर्य चन्द्रमाके हो है। भाषाय-तूर्य चन्द्रमा अभ्यत्तर परिधिविषै हस्तीक्त् मद्द गमन की हैं, बहुरि मध्यपार- धिविषे घोटकवत् तातें शीघ्र गमन करें हैं। बहुरि बाह्य परिधिविषें सिंहवत् अति शीघ्र गमन करें हैं। वहुरि अब सूर्य चन्द्रमानिके परिधि परिधि प्रति एक मुहूर्तविषें गमनका प्रमाण ल्यावनां। कैसें सो किहए हैं। तहां सूर्यका परिधिविषे भ्रमणकी समाप्तताका काळ साठि मुहूर्त है। बहुरि अम्यन्तरं परिधिका प्रमाण तीन ळाख पद्रह हजार निवासी योजन है सो सूर्यके साठ मुहूर्तनिका गमन क्षेत्र तीनळाख पंद्रह हजार निवासी योजन होइ तो एक मुहूर्तका कितनां होइ। ऐसें परिधि प्रमाणकों साठिका माग दिएं पांच हजार दोयसो इक्कावन योजन अर गुणती-सका साठिवां भाग मात्र सूर्यका अम्यन्तर परिधिविषे एक मुहूर्तकारि गमन क्षेत्रका प्रमाण हो है। ऐसें ही अन्य विवक्षित परिधिके प्रमाणकों साठिका भाग दिएं सूर्यका विवक्षित परिधिविषे एक मुहूर्त करि गमन क्षेत्रका प्रमाण साधनां। बहुरि ऐसें ही चंद्रमाका भी त्रैराशिक विधान करि ल्यावनां। तहां चंद्रमाका परिधिविषे भ्रमणकी समाप्तताका काळ वासिठ मुहूर्त अर तेईसका दोयसे इकई-सवां भाग प्रमाण है ६२।२३ याका विधान आगें अद्वृद्धी सत्तरस इत्यादि सूत्रकरि करेंगे॥ याकों

समच्छेद किर मिलाएं तेरह हजार सातसै पचीसका दोयसै इकईसवां भाग मात्र भया सो इतनें कालविषैं अभ्यंतर परिधिका प्रमाण तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण गमन क्षेत्र होइ तौ एक सुदूर्तविषै कितनां होइ। प्रमाण १३७२५ फल ३१५०८९ इला सु १ ऐसैं किर

ळब्ध राशि पांच हजार तहेत्तिर योजन अर सात हजार सातसै चवाळीसका तेरह हजार सातसै पचीसवां भाग मात्र ५०७३।७७४४ चंद्रमाका अभ्यंतर परिधिविषै एक मुहूर्तका गमन १३७२५

क्षेत्रका प्रमाण आया । ऐसैं ही अन्यविवक्षित परिधिके प्रमाणकों वासिठ अर तेईसका दोयसै इक्कईसवां भागका भाग दिएं विवक्षित परिधिविषे एक मुहूर्तका गमन क्षेत्रका प्रमाण आवै है ॥ ३८८ ॥

आगें अम्यंतर वीथीविषै तिष्ठता जु सूर्य ताका चक्षुः स्पर्शा ध्वान जो दृष्टिविषै आवनेका मार्ग ताकों तीन गाथानिकरि अनावै हैं;—

# सिंहिहिदपढमपरिहिं णवगुणिदे चक्खुफासअद्धाणं । तेणूणं णिसहाचछचावद्धं जं पमाणिमणं ॥ ३८९ ॥

षष्ठिहितप्रथमपरिघौ नवगुणिते चक्षुःस्पर्शाच्या । तेनोनं निषधाचलचापार्धे यत् प्रमाणमिदम् ॥ ३८९ ॥

अर्थ — प्रथम परिधिका प्रमाणकों साठिका भाग देइ नवकरि गुणिए इतनां चक्षुः स्पर्श अध्वान है। तहां साठि मुहूर्तिनिका प्रथम परिधि तीन छाख पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण गमन क्षेत्र होइ तौ नव मुहूर्त्तिका कितनां गमन क्षेत्र होइ ऐसें प्रथम परिधिकों साठिका भाग ही नवका गुणाकार भया। इतकों तीनकिर अपवर्त्तन कीएं वीसका भागहार तीनका गुणकार हो है। तहां

प्रथम परिधिकों ३१५०८९ वीसका भाग देइ ३१५०८९ तीन करि गुणिए ९४५२६७ तब

क्ष्यरिश सैंतालीस हजार दोयसे तरेसिठ योजन अर सातका वीसवां भाग मात्र चक्षुःस्पर्शाच्यान् हो है । भावार्थ अयोध्या नाम नगरका वासी महंत पुरषिनकिर उत्कृष्टपने सैंतालीस हजार दोयसे तरेसिठ योजन अर सातका वीसवां भाग मात्र क्षेत्रका अंतराल होतें सूर्य देखिए हैं इतनां ही चक्षु इन्द्रीका उत्कृष्ट विषय है याहींका नाम चक्षुःस्पर्शाध्वान है । बहुरि इहां अठारह मुहूर्त का जु दिन ताका आधा भएं मध्यान्हविषे सूर्य अयोध्याकी वरोविर आवे अर इहां उदय होता सूर्यका ग्रहण है तातें नवका गुणकार किया है । अर पिरिधिविषे भ्रमण काल साठि मुहूर्त्त है तातें साठिका भाग हार कीया है । बहुरि निषध नामा कुलाचल ताका चापका प्रमाण एक लाख तेईस हजार सातसे अडसिठ योजन अर अठारह उगणीसवां भाग ताका आधा इकसिठ हजार आठसे चौरासी योजन अर नवका उगणीसवां भाग तामें पूर्वोक्त चक्षुःस्पर्शाध्वानका प्रमाण ४७२६३ इं घटाइए अबरोष जो प्रमाण रहै ॥ ३८९ ॥

सो अगली गाथा विषे कहैं हैं;-

इगिवीसछदाल्यसं साहियमागम्म णिसहजवरिमिणो । दिस्सिद् अउज्झमज्झे तेणूणो णिसहपासभुजो ॥ ३९० ॥ एकविंशतिषट्चत्वारिंशच्छतं साधिकं आगत्य निषधोपिर इनः । दस्यते अयोध्यामध्ये तेनोनः निषधपार्श्वभुजः ॥ ३९० ॥

—इकबीस एकसो छियाछीस अंक क्रमकीर चौदह हजार छसे इकईस तो योजन अर साधिक कहिए किछू अधिक सो अधिक कितनां ? चक्षुःस्पर्शाध्वानका अवशेष सातका विसवां भागकों निषष चापका अवशेष नवका उगणीसवां भागविषै समछेद विधान करि क्रिकेटि घटाएं सैताछीसका तीनसै असीवां भाग ४७ मात्र अधिक जाननां । सो निषध कुळाचळके ऊपिर इतने

१९६२१। ४७ औं आइ करि सूर्य है सो अयोध्याकै मध्य महंत पुरुषनि गरिदेखिए हैं। भावार्थ-

प्रथम वीथीविषे भ्रमण करता सूर्य सो निषध कुछाचछका उत्तर तटतें चौदह हजार छैसे इक-ईस योजन अर सैंताछीसका तीनसे अस्तीवां भाग उरें आवै तब भरत क्षेत्रविषे उदय हो है। अयोध्याके वासी महंत पुरुषनिकिर देखिए है। बहुरि निषधकी पार्श्वभुजा वीस हजार एकसै छिनवै योजन प्रमाण तामें निषध उरें आइ सूर्य देखनेंका जो प्रमाण कहा। १४६२१।४७ ताकों

घटाएँ ॥ ३९० ॥

ंआर्गे कहिए है सो है;—

णिसहुवरिं गंतव्वं पणसगवण्णास पंचदेसूणा । तेत्तियमेर्तं गत्ता णिसहे अत्यं च जादि रवी ॥ ३९१ निषधोपरि गंतन्यं पंचसप्तपंचारात् पंचदेशोना । तावन्मात्रं गत्वा निषधे अस्तं च याति रवि: ॥ ३९१ ॥

अर्थ—निषधके ऊपिर जानां पांच सतावन पांच इन अंक क्रम किर पांच हजार पांचसै पिचहत्तिर योजन देशोन किहए किलु घाटि इतनां निषध पर्वत ऊपिर जाइ सूर्य अस्तपनैंकीं प्राप्त हो है । भावार्थ—परिधिविषे भ्रमण करता सूर्य जब निषध पर्वतका दक्षिण तटतें परें किछू घाटि पचावनसे पिचहत्तिर योजन जाइ तब अस्त हो है । अजोध्यादिक भरत क्षेत्रके वासीनि-किर न देखिए है ॥ ३९१॥

अब जाका प्रयोजन तिस चापके ल्यावनैंकौं तिसके वाण ल्यावनैंका विधान कहैं हैं, चापा-दिकका वर्णन तो आगैं होइगा इहां प्रयोजनभूत वर्णन करिए हैं;—

> जंबूचारधरूणो हरिबस्ससरो य णिसहबाणो य । इह बाणावटं पुण अब्भंतरवीहिवित्थारो ॥ ३९२ ॥

जंबूचारघरोनः हरिवर्षशरः च निषधबाणश्च । इह बाणवृत्तं पुनः अम्यंतरवीथीविस्तारः ॥ ३९२ ॥

अर्थ-- धनुषाकार क्षेत्रविषै जैसे धनुषका पीठ हो है तैसे जो होइ ताका नाम धनुष है वा ताका नाम चाप भी है। बहुरि जैसें धनुषके चिला हो है तैसें जो होइ ताका नाम जीवा है। बहुरि जैसें तिस वसुषका मध्यते जीवाका मध्यपर्यंत तीरका क्षेत्र हो है तैसे जो होइ ताका नाम वाण है। सो इहां जंबूद्वीपकी वेदी अर हिर क्षेत्र वा निषध पर्वतके वीचि जो क्षेत्र सो धनुषाकार क्षेत्र हो है। तहां हरि क्षेत्र वा निषध पर्वततैं लगायं वेदी पर्यंत अंतराल क्षेत्र सो वाण कहिए वेदी ताका प्रमाण ल्याइए हैं तहां भरत क्षेत्रकी एकसलका हिमवन् पर्वतकी दोय इत्यादि विदेह पर्यत दूणी दूणी पीछैं आधी २ शलाका जोडें सर्व जंबूद्वीपविषे एकसा निवै शलाका कहिए विसवा है। है। तहां भरत क्षेत्रतैं लगाय हिर वर्ष पर्यत जोंड इकतीस शलाका हो हैं। कैसें ? " अंतघणं गुणगुणियं आदिविहीणं रूऊणुत्तरभजियं।" इस सूत्रकारे अंतिवेषैं हरिवर्षकी शलाका सोलह ताकौं भरतादिकतैं दोयका गुणकार है। तातैं गुणकार दोय करि गुणें बत्तीस तामैं आदि भरतक्षेत्रकी शलाका एक सो घटाएं इकतीस, याकौँ एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीएं भी इकतीस, ऐसें हरिवर्ष राळाका इकतीस हैं। बहुरि याही प्रकार निषध शलाका तेरसिठ हो हैं । बहुरि एकसौ निवै शलाकानिका एक लाख योजन क्षेत्र होइ तौ इकतीस वा तेरसठि शळाकानिका केता होइ ऐसैं किएं हरिवर्षका वाण तौ तीन ळाख दश हज़ारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है। बहुरि निषधका वाण छह लाख तीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है। वेदीके अर हरिवर्ष वा निषेधके वीचि इतनां अंतराल है। बहुरि इहां चक्ष: अध्वान क्षेत्र कहनां । तहां अभ्यंतर वीथी अर हरिक्षेत्र वा निषध पर्वतके वीचि जो धनुषाकार क्षेत्र तहां वीथीकी परिधि सो तो धनुष है। बहुरि वीथी अर हरिक्षेत्र वा निषधके वीचि अंतराङ क्षेत्र सो वाण है । हरिक्षेत्र वा निषधका पूर्व पश्चिमकी तरफ़ छंवाईका प्रमाण सो जीवा है । तहां पूर्वें जो हरिवर्ष वा निषध पर्वतका वाणका प्रमाण कहा तार्में जबूद्धीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसो

प्रथम परिचिक्ती ३१५०८९ वीसका भाग देइ ३१५०८९ तीन करि गुणिए ९४५२६७ तब

ळ्ळारिश सैंताळीस हजार दोयसै तरेसिठ योजन अर सातका वीसवां माग मात्र चक्षुःस्पर्शाच्यान् हो है । भावार्थ —अयोध्या नाम नगरका वासी महंत पुरषिनकार उत्कृष्टपने सैंताळीस हजार दोयसै तरेसिठ योजन अर सातका वीसवां माग मात्र क्षेत्रका अंतराळ होतें सूर्य देखिए हैं इतनां ही चक्षु इन्द्रीका उत्कृष्ट विषय है याहीका नाम चक्षुःस्पर्शाध्वान है । बहुरि इहां अठारह मुहूर्त्त का जु दिन ताका आधा भएं मध्यान्हविषे सूर्य अयोध्याकी वरोविर आवे अर इहां उदय होता सूर्यका ग्रहण है तातें नवका गुणकार किया है । अर पिरिधिविषे भ्रमण काळ साठि मुहूर्त्त है तातें साठिका माग हार कीया है । बहुरि निषध नामा कुळाचळ ताका चापका प्रमाण एक ळाख तेईस हजार सातसै अडसिठ योजन अर अठारह उगणीसवां माग ताका आधा इकसिठ हजार आठसै चौरासी योजन अर नवका उगणीसवां भाग तामें पूर्वोक्त चक्षुःस्पर्शाध्वानका प्रमाण १७२६३ इं घटाइए अबरोष जो प्रमाण रहै ॥ ३८९॥

सो अगली गाथा विषे कहैं हैं;-

इगिवीसछदाछयसं साहियमागम्म णिसहजवरिमिणो । दिस्सदि अज्ज्झमज्झे तेणूणो णिसहपासभुजो ॥ ३९० ॥ एकविंशतिषट्चत्वारिंशच्छतं साधिकं आगत्य निषधोपरि इनः । दस्यते अयोध्यामध्ये तेनोनः निषधपार्श्वमुजः ॥ ३९० ॥

अर्थ—इकबीस एकसो छियाछीस अंक क्रमकार चौदह हजार छसे इकईस तो योजन अर साधिक कहिए किछू अधिक सो अधिक कितनां ? चक्षुःस्पर्शाध्वानका अवशेष सातका विसवां भागकों निषघ चापका अवशेष नवका उगणीसवां भागविषै समछेद विधान करि क्रिकेट घटाएं सैताछीसका तीनसै असीवां भाग ४७ मात्र अधिक जाननां । सो निषध कुछाचछक उत्परि इतने

११६२१। ४७ औं आइ करि सूर्य है सो अयोध्याके मध्य महंत पुरुषनि गरिदेखिए हैं। भावार्थ-

प्रथम वीथीविषे भ्रमण करता सूर्य सो निषध कुछाचछका उत्तर तटतें चौदह हजार छैसै इक-ईस योजन अर सैंताछीसका तीनसे अस्सीयां भाग उरें आवे तब भरत क्षेत्रविषे उदय हो है। अयोध्याके वासी महंत पुरुषनिकिर देखिए है। बहुरि निषधकी पार्श्वभुजा वीस हजार एकसै छिनवै योजन प्रमाण तामें निषध उरें आइ सूर्य देखनेंका जो प्रमाण कहा। १४६२१।४७ ताकों

**३८०** 

घंटाएँ ॥ ३९० ॥

'आर्गे कहिए है सो है;—

णिसहुवरिं गंतव्वं पणसगवण्णास पंचदेसूणा । तेत्तियमेर्त्तं गत्ता णिसहे अत्यं च जादि रवी ॥ ३९१ ॥ निषधोपरि गंतन्यं पंचसप्तपंचारात् पंचदेशोना । तावन्मात्रं गत्वा निषधे अस्तं च याति रवि: ॥ ३९१ ॥

अर्थ—निषधके ऊपिर जानां पांच सतावन पांच इन अंक क्रम किर पांच हजार पांचसै पिचहत्तिर योजन देशोन किहए किछु घाटि इतनां निषध पर्वत ऊपिर जाइ सूर्य अस्तपनैंकीं प्राप्त हो है । भावार्थ—पिरिधिविषै भ्रमण करता सूर्य जब निषध पर्वतका दक्षिण तटतें परें किछू घाटि पचावनसे पिचहत्तिर योजन जाइ तब अस्त हो है । अजोध्यादिक भरत क्षेत्रके वासीनि-करिन देखिए है ॥ ३९१ ॥

अब जाका प्रयोजन तिस चापके ल्यावनैंकों तिसके वाण ल्यावनैंका विधान कहें हैं, चापा-दिकका वर्णन तो आगैं होइगा इहां प्रयोजनभूत वर्णन करिए हैं;—

> जंबुचारधरूणो हरिवस्ससरो य णिसहवाणो य । इह वाणावट्टं पुण अब्मंतरवीहिवित्थारो ॥ ३९२ ॥

जंबूचारघरोनः हरिवर्षशरः च निषधवाणश्च । इह बाणवृत्तं पुनः अम्यंतरवीथीविस्तारः ॥ ३९२ ॥

् अर्थ—धनुषाकार क्षेत्रविषै जैसें धनुषका पीठ हो है तैसें जो होइ ताका नाम धनुष है वा ताका नाम चाप भी है। बहुरि जैसैं धनुषके चिछा हो है तैसैं जो होइ ताका नाम जीवा है। बहुरि जैसें तिस धनुषका मध्यतें जीवाका मध्यपर्यंत तीरका क्षेत्र हो है तैसें जो होइ ताका नाम वाण है । सो इहां जंबूद्वीपकी वेदी अर हिर क्षेत्र वा निषध पर्वतकै वीचि जो क्षेत्र सो धनुषाकार क्षेत्र हो है। तहां हरि क्षेत्र वा निषघ पर्वततें लगाय वेदी पर्यंत अंतराल क्षेत्र सो वाण कहिए वेदी ताका प्रमाण ल्याइए हैं तहां भरत क्षेत्रकी एकसळका हिमवन् पर्वतकी दोय इत्यादि विदेह पर्यंत दूणी दूणी पीछैं आधी २ शळाका जोर्डे सर्व जंबूद्वीपविषै एकसा निवै शलाका कहिए विसवा हा है। तहां भरत क्षेत्रतें लगाय हिर वर्ष पर्यत जोड इकतीस राळाका हो हैं। कैसें ? " अंतघणं गुणगुणियं आदिविहीणं रूजणुत्तरभिजयं।" इस सूत्रकरि अंतिवर्षे हरिवर्षकी शलाका सोल्ह ताकौं भरतादिकतें दोयका गुणकार है। तातें गुणकार दोय करि गुणें बत्तीस तामैं आदि भरतक्षेत्रकी शलाका एक सो घटाएं इकतीस, याकौं एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीएं भी इकतीस, ऐसें हरिवर्ष राळाका इकतीस हैं। बहरि याही प्रकार निषध शलाका तेरसिठ हो हैं। बहुरि एकसौ निवै शलाकानिका एक लाख योजन क्षेत्र होइ तो इकतीस वा तेरसिठ शलाकानिका केता होइ ऐसैं किएं हरिवर्षका वाण तौ तीन लाख दश हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है। बहुरि निषधका वाण छह छाख तीस हजारका उगणीसवा भाग प्रमाण हो है। वेदीके अर इरिवर्ष वा निषेधके वीचि इतनां अंतराल है। बहुरि इहां चक्ष: अध्वान क्षेत्र कहनां । तहां अभ्यंतर वीथी अर हरिक्षेत्र वा निषध पर्वतके वीचि जो धनुषाकार क्षेत्र तहां वीथीकी परिधि सो तो धनुष है। बहुरि वीथी अर हरिक्षेत्र वा निषधके वीचि अंतराल क्षेत्र सो वाण है । हरिक्षेत्र वा निषधका पूर्व पश्चिमकी तरफ छंवाईका प्रमाण सो जीवा है । तहां पूर्वें जो हरिवर्षे वा निषध पर्वतका वाणका प्रमाण कह्या तामें जंबूद्वीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसो

असी योजन ताकों उगणीसका भागहार करि समच्छेद किएं चौतीससै वीसका उगणीसवां भाग भया। सो इतनां घटाएं चक्षुः स्पर्शाध्वान क्षेत्र त्यावनेंविषै तीन छाख छह हजार पांचसे असीका उगणीसवां भाग प्रमाण तौ हरिक्षेत्रका वाण हो है। बहुरि छह छाख छत्रीस हजार पांचस असीक उगणीसवां भाग प्रमाण निषधका वाण हो है कि कि कि छा छत्रीस हजार पांचस असीक गोछ होइ तब चौडाईका प्रमाण सो किहए हैं— तहां जंबूद्धीपका वृत्तविष्कंभ जो ऐसा क्षेत्र गोछ होइ तब चौडाईका प्रमाण सो किहए हैं— तहां जंबूद्धीपका वृत्तविष्कंभ एक छाख योजन तामें द्वीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसो असी ताकों दोऊ पार्श्वनिका प्रहण अधि दूणाकरि ३६० घटाएं अभ्यंतर वीधीका सूची व्यास निन्याणवे हजार छसे चाछीस योजन हो है ९९६४०। याकों समछेद करनैंके अधि उगणीसका भाग दीएं अठारह छाख तरेणवे हजार एक सौ साठीका उगणीसवां भाग होइ बहुरि इहां प्रथमहिर क्षेत्रविषे किहए हैं। इसुहीणं विक्यंभ चउगुणिदिसुणा हेद हु जीवकदी। वाणकार्द छह गुणिदे तत्य छुदे घणुकदी होदि १ ऐसा करण सूत्र आगें कहैंगे ताकिर बाणका प्रमाण किंक्वंभ विष्कंभका प्रमाण केंक्वंभ विषकंभका प्रमाण केंक्वंभ विषकंभका प्रमाण केंक्वंभ विषकंभका प्रमाण केंक्वंभ तिहिकरि गुणिए १९४५६५०० तब जीवाकी कृति होई। याका वर्गम्छ किएं जीवाका प्रमाण हा

बहुरि वाणका जु प्रमाण ३०६ ५८० ताका वर्ग करिए ९३९९१२ ९६९६४०० बहुरि याकों १९

छह गुणा करिए ५६३ ९४७७७८४०० बहुरि याकों जीवाकी कृति कही तिसविषे जोडिए २ ५०९-३६१

६०२५६४००० ऐसैं किएं धनुषकी ऋति होइ, याका वर्गमूल ग्रहण किएं <sup>१५८१४९७२</sup> अपनां भाग ३६१

हारका भाग दिएं तियासी हजार तीनसै सतहत्तीर योजन अर नव उगणीसवां भाग प्रमाण हिर क्षेत्रका चाप हो है ८३३७७१९ । बहुरि निषघ पर्वतका कहिए है । इसुहीणं विष्कंमं इत्यादि सूत्र किर निषघका वाणकों ६२६५८० पूर्वोक्त कृत विष्कंभ अध्यक्ष में स्यों घटाइये अबरेाष रहे

ताकों चौगुणा वाणका प्रमाण निषधकी जीवा है। बहुरि निषधका वाणकी जो कृति कर्ष है। याका वर्गमूल प्रमाण निषधकी जीवा है। बहुरि निषधका वाणकी जो कृति कर्ष है । याका वर्गमूल प्रमाण निषधकी जीवा है। बहुरि निषधका वाणकी जो कृति कर्ष है है । याका वर्गमूल प्रमाण निषधकी जीवाकी कृति जो कही तिसविषै जोडिए कर्ष है है । वाका वर्गमूल प्रहण करि कर्ष अपनां भागहारका भाग दिएं एक लाख तेईस हजार सातसे अहसित योजन अर अठारह उगणीसवां भाग प्रमाण १२३७६८ है निषध कुळाचलका चाप हो है। इस चापका अयोध्याके पासि अर्द्धपणां है तातें इस चापकों आधा किया। बहुरि अयोध्यातें चश्चः स्पर्शाच्चान प्रमाण क्षेत्र परें सूर्य दीसै ताकों तिस आधा प्रमाणमें स्यों घटाएं अवकेष जो रहा। तितर्नें निषध चापविषें उत्तर तटतें उरें आइ सूर्य भरत क्षेत्रविषें उद्दर हो है ऐसा भावार्थ जाननां॥ ३९२॥

्रें स्पाप जु हिर क्षेत्र निषध पर्वतके चाप तिनका कहा करनां सो कहैं हैं;—

### हरिगिरिषणुसेसद्धं पासग्रुजो सत्तसगिततेसीदी । हरिवस्से णिसहधणु अडछस्सगतीस वारं च ॥ ३९३ ॥

हरिगिरिधनुःशेषार्धे पार्श्वभुजः सप्तसप्तत्रित्र्यशीतिः । हरिवर्षे निषधधनुः अष्टषट्सप्तत्रिंशद् द्वादश च ॥ ३९३ ॥

अर्थ — निषधपर्वतका चापविषे हिर क्षेत्रका चाप घटाइ ताका आधा करिए इतनां निषध पर्वतकी पार्श्व भुजा है । दक्षिण तटतें उत्तर तट पर्यत चापका जो प्रमाण ताका नाम इहां पार्श्व भुजा जाननां । तहां निषध पर्वतका घनुः १२३७६८।१८ विषे हिर क्षेत्रका धनुः ८३३७७।९

भटाइए तब अबरोष चालीस हजार तीनसै इक्याणवे योजन अर नव उगणीसवां भाग प्रमाण होइ ४०३९१।९ याका आघा करना तहां योजन प्रमाणमैंस्यों एक घटाइ आघा करिए तब

बीस हजार एकसौ पिच्याणवै योजन होइ । बहुरि जो एक घटाया था ताका आधा १ अर नव उगणीसवां भागका आधा < इनकों समच्छेद किर जोड़े २८ दोयका अपवर्तन किएं चौदह

उगणीसवां भाग भए। सो याकों किछू घाटि एक योजन मांनि जोड़ें किछू घाटि वीस हजार एक सौ छिनवै योजन प्रमाण निषध पर्वतकी पार्श्वभुजा हो है। सो इहां पार्श्व भुजाविषें उत्तर तटतें चौदह हजार छसे इकईस योजन उरें यावत सूर्य है तावत भरत क्षेत्रवाले वासीनिकों दीसे पीछे न दीसे तातें पार्श्व भुजाविषे इतनां घटाइ अबरोष किछू घाटि पचावनसे पिचहत्तरि योजन दक्षिण तटतें निषधके ऊपरि चाप विषे परें जाइ सूर्य अस्त हो है ऐसा भावार्थ जाननां। अब हरिक्षेत्रके निषध पर्वतके धनुषके सिद्ध भए अंक कहें हैं। तहां सात सात तीन तियासी इन अंकनके कम करि ८३३७७ तियासी हजार तीनसे सतहत्तरि योजन तौ हरिवर्षका धनुः है। बहुरि आठ छह सैं-तीस वारा इन अंकनिके कम करि १३३७६८ एक लाख तेईस हजार सातसे अडसिठ योजन का निषधका धनुष है॥ ३९३॥

भागे कहें जु दोजनिके धनुषका प्रमाण तहां अब शेष अधिकका प्रमाण वा पार्श्व भुजाकें अंक तिनकीं कहें हैं;—

> माहवचंदुद्धरिया णवयक्षळा णयपदप्पमाणगुणा । पासग्रुजो चोहसकदि वीससहस्सं च देसूणा ॥ ३९४ ॥

माध्वचंद्रोद्धृता नवककला नयपदप्रमाणगुणाः । पार्श्वमुजः चतुर्दशकृतिः विशसहस्रं च देशोनानि ॥ ३९७ ॥

अर्थ:—इहां पदार्थ नामकी संज्ञा किर अंक कहे हैं। सो माघव चंद्र कहिए उगणीस जातें प्राध्व जो नागरण सो नव है। अर दश्यमान चंद्र एक है। इन दोज अंकनिकरि उगणीस भए तिनकारे उद्भृत नव कठा । भावार्थ-एक योजनकों उगणीसका भाग दीजिए । तहां नव भाग प्रमाण तों हरिक्षेत्रका चापका प्रमाण पूर्वें कह्या तामें अबशेष अधिक जाननां । बहुरि इहां नय स्थान किहए नय नव हैं तातें नवकी जायगा नव ताकों प्रमाण किहए प्रमाणका भेद दोय है सो दोय किर गुणिए तब एक योजनका उगणीस भागविषै अठारह भाग प्रमाण होइ। सो इतनां निषध पर्वतका चापका प्रमाण पूर्वें योजनरूप कह्या तामें इतनां अबशेष अधिक जाननां। बहुरि निषध पर्वतकी पार्श्व भुजा चौदहकी कृति एकसो छिनवै तिहक्ति अधिक वीस हजार योजन२०१९६ प्रमाण है।। ३९४।।

आर्गे अयन विषे विभागकों न करि सामान्यपनैं चार क्षेत्रविषे उदय प्रमाणका प्रतिपादनके आर्थ यह सूत्र कहैं हैं;—

दिणगदिमाणं उदयो ते णिसहे णीलगे य तेसडी । इरिरम्मगेसु दो हो सूरे णवदससयं छवणे ॥ ३९५ ॥ दिनगतिमानं उदयः ते निषधे नीलके च त्रिषष्टिः । इरिरम्यकयोः द्वौ द्वौ सूर्ये नवदशशतं छवणे ॥ ३९५॥

अर्थ—एक दिन विषे चार क्षेत्रका व्यासविषे सूर्यका गमनका प्रमाण एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण कहा। था सो इतना दिन गति क्षेत्रिविष जो एक उदय होइ तौ चार क्षेत्रका पांच्से दश
योजन विषे केते उदय होइ । ऐसें किएं छ्व्य प्रमाण एकसै तियासी उदय आए । बहुरि पर्यतिविषे
चार क्षेत्र विषे अवशेष सूर्य विंव किर रोक्या हुवा अठताठीस इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र तिहुविषे
एक उदय है ऐसें मिछि एकसौ चौरासी उदय हैं । जातें एक एक वीथी प्रति एक एक उदय संभवे
हैं। तहां निषय नीछविषे प्रत्येक तरेसि अर हिर रम्यक क्षेत्रविषे दोय दोय अर छवण समुद्र विषे
एकसौ उगणीस उदय हैं ।

भावार्थ—समस्त चार क्षेत्रविषै सूर्यका उदय एकसे। चौरासी हो है। तहां भरत अपेक्षा तरेसिठ तो निषध पर्वतिविषै दोय हिर क्षेत्रविषै एकसे। उगणीस छवण समुद्रविषै उदय स्थान हैं। अम्यंतर वीधीतें छगाय तेरसिठवी वीथी पर्यतिविषै तिष्ठता सूर्य तो निषध पर्वतिक ऊपिर उदय हो है भरत क्षेत्रके वासीनिकिर देखिए हैं। बहुरि चौसिठ पैंसिठवीं वीथी विषे तिष्ठता सूर्य होरे क्षेत्र ऊपिर उदय हो है। बहुरि छयासिठवींतें छगाय अंतपर्यंत वीथीनिकिषे तिष्ठता सूर्य छवण समुद्रके ऊपिर उदय हो है। ऐसैंही ऐरावत अपेक्षा तरेस्रिठ नीछपर्वतिविषै देशय स्मान क्षेत्रविषै एकसो उगणीस छवण समुद्रविषै उदय स्थान जाननें।। ३९५।।

आगें दक्षिणायनिविषे चार क्षेत्रका द्वीप वेदिका समुद्रका विभाग करि उदय प्रमाणका प्रक्रपणके अर्थी त्रैराशिककी उत्पत्ति कहैं हैं;—

दीउवहिचारिक्त वेदीए दिणगदीहिदे उदया । दीवे चड चंदस्स य छवणसमुद्दाम्म दस उदया ॥ ३९६ ॥ द्वीपोदधिचारक्षेत्रे वेद्यां दिनगतिहिते उदयाः । द्वीपे चतुः चंद्रस्य च ल्वणसमुद्रे दश उदयाः ॥ ३९६ ॥

अर्थ:—द्वीप समुद्र संबंधी चार क्षेत्र अर वेदी इनकीं दिन गति प्रमाणका भाग दिएं उदयनिका प्रमाण हो है। भावार्थ-चार क्षेत्रका व्यासविषे वीधीनिविषे सूर्यका जहां जहां जितनें उदय पाइये हैं सो कहिए हैं। तहां जंबूद्वीप संबंधी चार क्षेत्र एकसै। असी योजनमैंस्यौं जंबू-द्वीपकी वेदीका व्यास च्यारि योजन है सो दूरि किएं द्वीप चार क्षेत्र एकसौ छिहंत्तारि योजन है। बहुरि च्यारि योजन वेदी ऊपरि चार क्षेत्र हैं। बहुरि तीनसै तीस योजन अर अठतालीस इकस-ठिवां भाग प्रमाण छवण समुद्र ऊपीर चार क्षेत्र है इनकौं दिन गतिका प्रमाण एकसौ सत्तरिका एकसिठवां भाग प्रमाण ताका भाग दिएं जितनां जितनां प्रमाण आवै तितना उदय जाननें। सो कहिए हैं। दिन गतिका प्रमाण एकसौ सत्तरिका इकसिठवां भाग रूक सो इतना क्षेत्र विषै एक उदय होय तौ वेदिका रहित द्वीप चार क्षेत्र विषे केते उदय होंहिं ऐसैं त्रैराशिक किएं तरेसिठ उदय पाए । तिन विषे अम्यंतर वीथीका उदय पूर्वला उत्तरायणीविषे गिनिए हैं तातें वासिठ उदय भए अर अबरोष छवीस एक सौ सत्तारिवां भाग प्रमाण उदयके अंश रहे । इहां द्वीप संबंधी अंतका सूर्य सूर्य विषे अंतराल पर्यंत आए । बहुरि अवशेष छवीस एकसौ सतरिवां भाग उदय अंश रहे थे तिनका योजन अंशरूप क्षेत्र करिए हैं। एक उदयका एकसौ सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र होइ तौ छवीस एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका केता क्षेत्र होइ। ऐसैं त्रैराशिक करि फल राशि इच्छा राशिकों गुणें छवीस योजनका इकसठियां भाग प्रमाण क्षेत्र भया। ए द्वीप संबंधी योजन अंश अगले बिंब करि राक्या हुवा क्षेत्रविषै देनां । बहुरि एकसा सत्तरिका इकसठिवां भागविषै एक उदय होय तौ च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रविषैं केता उदय होइ ऐसें त्रैराशिक कीर भागहारका भागहार इकसिठ कीर च्यारिकों गुणें दोयस चवा-लीस भए। इनकौं एकसौ सत्तरि भागहारका भाम दिएं एक उदय पाया अबरेाष चहौत्तरिका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंश रहे । इनकौं पूर्वोक्त न्याय करि क्षेत्ररूप किएं चहौत्तरि योजनका इक्सिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया इस विषे वाईस योजनका इक्सिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र ग्रहि पूर्वोक्त द्वीपका अंत अबरेशष क्षेत्र छवीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण तिह विषैं मिळाएं। अठताळीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण सूर्य विंव किर रोक्या हुआ क्षेत्र संपूर्ण हो है। ऐसैं अम्यंतर वीथी स्थिति सूर्य बिंबतें चौसिठवीं वीथीस्थित सूर्यबिंबका व्यास छवीस इकसिठवां भाग तौ द्वीप चार क्षेत्रके अर वाईस इकसठिवां भाग वेदिका चार क्षेत्रको मिलिकरि सिद्ध हो है। इहां चौसिठिवीं वीथी द्वीप अर वेदिकाकी संघिविषे है ऐसा तात्पर्य जानना। ताके आर्गे दोय योजनका अंतराल है, ताके आगैं सूर्यकार रोक्या हुवा अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र है। तातैं परें वावन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रह्या सो आगिला दोय योजनका अंतराल-विषे देनां । ऐसें द्वीप वेदिकाका संधिविषे प्राप्त जो सूर्य विवका व्यास ताकों प्राप्त भया वाईस योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र तिहिस्यौं लगाइ वेदिकाका च्यारि योजन प्रमाण क्षेत्र समाप्त भया । बहुरि छवण समुद्रविषे एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भागविषे एक उदय होइ तौ विब रहित समुद्र चार क्षेत्र तीनसे तीस योजन तिहविषे केते उदय होइ ऐसें त्रैराशिक करि पाए उदय एकसौ अठारह । बहुरि अबशेष उदय अंश सत्तरि एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया। इनिकौं वेदिकासंबंधी . अंतरालविषै प्राप्त बावन योजनका इकसठिवां भाग मिलाएं भागहार इकसठिका भाग दिएं दोय योजन प्रमाण अंतराल संपूर्ण हो है। बहुरि यातें परें रविविंव सहित अंतर प्रमाणरूप दिन गतिशलाका अंतका अंतरालपर्येत एकसौ अठारह हैं ते सुगम हैं।तहां उदय भी एकसौ अठारह है। तार्तै परें बाह्य वीथीविषै तिष्ठता सूर्यीबंबका व्यासिवषै एक उदय है। ऐसें सर्व मिलि छवण समुद्रविषै एकसौ उगणीस उदय हैं। ऐसैं दक्षिणायनविषै एकसौ तियासी उदय जाननें। इहां ऐसा भावार्थ जाननां वीथीविषै तिष्ठता हुआ सूर्यका विंव प्रमाण जो क्षेत्र ताका नाम पथ व्यास है सो अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण है। अर वीथी वाथीनिकै वीचि जितनां चार क्षेत्र विषे अंतराल ताका नाम अंतर है सो दोय योजन प्रमाण है। तहां एक सौ छिहंत्तरि योजन प्रमाण द्वीप संबंधी चार क्षेत्रविषै प्रथम अम्यंतर पथ व्यास है ताकै आगैं प्रथम अंतराल है । ताकै आर्गे दूसरा पथन्यास है। ताकै आर्गे दूसरा अंतराल हैं। ऐसैं ही क्रमैत अंतिवर्षे तेरसिटवां पथ व्यास अर ताके आगैं तेरसिटवां अंतराल हो है। अर ताके आगैं छन्त्रीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अबरोष रह्या । बहुरि च्यारि योजन प्रमाण वेदिका संबंधी चार क्षेत्र है तामैं बाईस योजनका इकसठिवां भाग काढि तिस द्वीप संबंधी अबरोष क्षेत्रिविष जोड़ें चौसिठवां पथ व्यास हो है। चौसिठवीं वीथी द्वीप अर वेदिकाकी संधिविषे है। बहुरि तिस पथ न्यासकै आर्गे चौसठिवां अंतराल है ताके आर्गे पैंसठिवां पथन्यास है ताकै आरें बावन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र वेदिका चार क्षेत्रविषै अवशेष रह्या। बहुरि पथ व्यास रहित समुद्र चार क्षेत्र तीनसे तीस योजन प्रमाण है। तामैं सत्तरि योजनका इकसिटवां भाग कािं वेदिका अबरोष क्षेत्रिवर्षे जोडें पैसठिवां अंतराल हो है। बहुरि ताकै आगैं पथ न्यास है ताकै आगें अंतर है। ऐसैंही क्रमतें अंतिविषे एकसौ तियासीवां पथ व्यास आगें एकसौ तियासीवां अन्तरारु हो है। बहुरि ताकै आर्गे पथ न्यास प्रमाण अवरोष समुद्रचार क्षेत्रविषै एकसौ चौरासीवां पथ न्यास है। बहुरि इहां जहां पथ व्यास है तहां वीथी जाननी। एक एक वीथीविषै प्राप्त होइ सूर्यका दृष्टिविषै आवनां ताका नाम उदय जाननां। ऐसें एकसौ चौरासी वीथीनिविष एकसौ चौरासी उदय भए। तहां उत्तरायणस्यौं आवता आवता सूर्य अभ्यन्तर वीर्थाविषे आवे सो वह उत्तरायणविषे गिनि लिया अर लगता ही दूसरी बार तहां उदय होइ नाहीं तातें दक्षिणायणविषे नाही गिना ऐसें करि एकसी तियासी उदय जाननें। आगें उत्तरा-यणविषै कहिए है-छवण समुद्रविषै रविविंब सहित चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठताछीस इकसठिवां भाग प्रमाण है ताका समच्छेद करि जोड़े बीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसटिवां भाग प्रमाण होइ राष्ट्रिया बहुरि एकसो सत्तरिका इकसठियां भाग क्षेत्रकी एक दिनगतिशलाका होइ तौं वीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इक्सिठवां भागकी केती होइ ऐसैं त्रैराशिक किएं एकसौ

अठारह दिनगतिशलाका होइ। अर एकसौ अठारहका एकसौ सत्तरिवां भाग अबशेष रहे इहां एक घाटि दिन गति शलाका प्रमाण उदय एकसौ सत्तरह है। काहे ते ? जातें बाह्य पथ संबंधी उदय दक्षिणायण संबंधी है सो इहां न गिन्यां । बहरि अबशेष एकसौ अठारहका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं एकसौ अठरह योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अबशेष रह्या, तिसविषै अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण तौ अगिला पथ व्यास-विषै देना, तहां पथ व्यासविषै एक उदय है। अर पूर्वे एकसौ सतरह उदय मिलि उत्तरायणविषै समस्त उदय लवण समुद्रविषे एकसौ अठारह हो हैं। बहुरि अवशेष सत्तरि योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र छवण समुद्रविषे रह्या सो अगिछा अन्तरविषे दैनां ऐसैं समुद्र चार क्षेत्र समाप्त भया । बहुरि च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रविषै पूर्वोक्त प्रकार त्रैराशिक करि ल्यायं एक उदय हो है। और अवशेष चहौत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रहे है। तिह्विषे बावन योजनका इकसठियां भाग प्रमाण क्षेत्रकों समुद्रका अबरोष क्षेत्र विषे मिलाएं दोय योजन प्रमाण अन्तर संपूर्ण हो है। इस अन्तरतें आगें एक दिनगतिविषे एक उदय होइ आगैं अवशेष बाईस योजनका इकसठिवां भाग रह्या सो आगिला पथ व्यासिवषै दैनां । ऐसैं च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्र भी समाप्त भया । आर्गे वेदिका रहित द्वीप चार क्षेत्र एकसौ छिहंत्तरि योजन प्रमाण तामैं अम्यन्तर पथ व्यास अठ-तालीसका इकसठियां भाग प्रमाण समछेद करि घटाएं दश हजार छ सै अठ्यासीका इकसठियां भाग प्रमाण होइ । <sup>९,६८८</sup> बहुरि एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भाग क्षेत्रकी एक दिनगति शलाका होइ तो दश हजार छसे अठ्यासीका इकसठिवां भागकी केती दिन गति शलाका होइ ऐसैं त्रैराशिक किएं बासिठ दिनगतिशलाका पावै, सो इतनांही उदय जांननां। अर अबशेष एक सा अठताळीसका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंश रहें। इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं एकसौ अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ तीहविषे छवीस योजनका इकसठिवां भागमात्र क्षेत्र तौ वेदिका अर द्वीपकी संधिविषै पथ व्यास है तहां दैनां तव सा पथ व्यास संपूर्ण होइ अबरेाष एकसौ बाईसका इकसठिवां भागहार करि भाजिए तब दाय योजन पाए सो संधि पथव्यासकै आर्गे अंतरालविषे देना । बहुरि तातें परें बासिट दिनगतिशलाका हैं तहां तितनेंही उदय हैं। आगैं अभ्यन्तर पथ व्यासविषे एक एक उदय है ऐसैं वेदिकारिहत द्वीपचार क्षेत्रविषें संधि उदय सहित चौंसिठ उदय हो हैं। ऐसैं मिलि करि उत्त-रायणविषे सूर्यके एकसौ तियासी उदय जाननें । इहां ऐसा भावार्थ जाननां । अंतरका वा पथ व्यासका स्वरूप प्रमाण पूर्वे कह्या था तहां छवण समुद्रका चार क्षेत्रविषै प्रथम प्रथव्यास है। आगें अंतराल है ताक आगें पथ ज्यास है। ऐसैंही ऋमतें एकसी अठारव्हां अंतरालके आगैं एकसौ उगणीसवां पथ व्यास है अबशेष सत्तरि योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र रहे है। बहार बेदिकाका चार क्षेत्रविषै बावन योजनका इकसिठवां भाग प्रहि तामैं मिलाएं समद वेदिकाकी संधिविषे एकसौ उगणीसवां अंतराल हो है, ताके आगैं एकसौ वीसवां पथन्यास है। आगैं एकसौं वीसवां अंतराल है ताकै आगैं बाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अव शेष रहे है । बहुरि द्वीप चार क्षेत्रविषे छवीस योजनका इकसिठवां भाग प्रहि तामैं मिलाएं एक सौ इकईसवां पथव्यास हो है। ताकै आगैं एक सौ इकईसवां अंतर है ऐसैं क्रमतें अंतिविषै एक सौ तियासीवां अंतरके आगैं एकसौ चौरासीवां पथव्यास है तहां एकसौ चौरासी पथव्यास प्रमाण उदयनिविषै बाह्य वीधीका उदय पूर्व दक्षिणायण विषै गिनिए हैं। अर लगता तहां उदय न हो है तातें समुद्रका आदि उदय घटाएं उत्तरायगिवीय सूर्यके उदय एकसौ तियासी ऐसैं जाननें। उदयादिकका स्वरूप पूर्वोक्त कह्याही था । बहुरि चंद्रमाका भी अयन भेद किएं विना द्वीप चार क्षेत्र १८० विषे पांच उदय अर समुद्र चार क्षेत्र ३३०। 🚝 विषे दश उदय हैं। मिलि करि पंद्रह उदय हो हैं। आगें दक्षिणायणितये कहैं हैं। पथनासिपंडहींणे इत्यादि पूर्नोक्त सूत्रकीर चंद्रमाका दिनगति क्षेत्र पंद्रह हजार पांचसै इकावन योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण है सो इतनां १५५५ १ क्षेत्रविषे जो एक उदय होय तौ एकसौ अस्सी योजन प्रमाण द्वीप चार क्षेत्र-विषै कितनें उदय होंहि ऐसें त्रैराशिक किएं च्यारि उदय पाए । बहुरि अबशेष चौदह हजार छसे छप्पनका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंश रहे । बहुरि एक उदयका पंद्रह हजार पांचसै इकावनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र होइ तौ चौदह हजार छसै छप्प. नका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका केता क्षेत्र होइ ऐसें त्रैराशिक करि तिर्यग फलराशिके भाज्य करि इच्छाराशिके भागका अपवर्त्तन किएं चौदह हजार छसै छप्पन योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रह्या । बहुरि चंद्रमाका पथ व्यासका प्रमाण छप्पन योजनका इकसिठवां भाग ताका सात करि समच्छेद किए तीनसै बाणवे योजनका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण भया सो इतनां तिस अबशेष क्षेत्रविषें प्रहि अगिला पथ व्यासिवषे दैंनां । तहां उदय एक, ऐसैं जबूद्वीप विषें पांचसै उदय हैं तिनविषे अभ्यन्तर पथका उदय उत्तरायण संबंधी है तातैं ताका न प्रहण करनैतैं द्वीपविषे च्यारि उदय हैं। द्वीप चार क्षेत्रविषें अबशेष चौदह हजार दोयसे चौसठिका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र रह्या । सो यह भागहारका भाग दिएं तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ता-ईसवां भागप्रमाण क्षेत्र है । सो याकों अगले अंतरालविषे दैनां । आगें समुद्रविषें चारक्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण हैं । ताकौं समछेदकरि मिलाएं वीस हजार एकसो अठहत्तरिका इकसठिवां भागप्रमाण भया । सो पंद्रह हजार पांचसै इकावन योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्रविषें एक उदय होइ तौ वीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्रविषे कितनें उदय होहिं। ऐसैं त्रैराशिक किएं इकसठिकरि अपव-र्तन करि सातकरि गुणें ख्ब्धराशि एक लाख इकतालीस हजार दोयसै छियालीसका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भागप्रमाण आया सो भागहारका भाग दिएं नव उदय पाए अर अबरोष बार-हसै सित्यासीका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भागप्रमाण उदयअंश रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं बारहसै सित्यासी योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवरोष रह्या । यामैं

सौं चन्द्रविवका प्रमाण छप्पन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण ताकौं सातकरि समछेद किएं तीनसै बाणवैका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण प्रहिकरि वाह्यपथिविपैं देना । तहां एक उदय ऐसैं छवण समुद्रविषें दश उदय हैं । बहुरि अबशेष आठसै पिच्याणवे योजनका च्यारिसै सत्ता-ईसवां भागप्रमाण क्षेत्र रह्या सो अपनां भागहारका भाग दिएं दोय इकतालीसका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्र भया सो याकों द्वीपविषे अवशेष तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्रविषै जोड़े पैंतीस योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण पांचवां अंतराळ संपूर्ण हो है। ऐसें चन्द्रमाका दक्षिणायनविषे द्वीप समुद्रका मिलि चौदह उदय हो है। इहां ऐसा भावार्थ जाननां। चन्द्रमाका चार क्षेत्रत्रवेष पंद्रह वीथी हैं तिनविषे चन्द्रमाका दृष्टिविपे आवनां सोई उदय है। तहां वाथीनिविषे जहां चन्द्रविंव छप्पन योजनका इकसिठवां भागप्रमाण क्षेत्र रोकै ताका नाम पथव्यास है । बहुरि वीथीनिके वीचि वीचि पैंतीस योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसे सत्ताईसवां भागप्रमाण जो अंतराल ताका नाम अंतर है । दोऊनिकों मिलाएं पंद्रह हजार पांचसै इकावनका च्यारिसै सत्ता-ईसवां भागप्रमाण दिनगति क्षेत्र हो है । तहां द्वीपसंबंघी एकसौ असी योजन प्रमाण चारक्षे-प्रविषे प्रथम अभ्यन्तर वीथी है तहां पथ व्यास प्रमाण क्षेत्र है। ताके आगें प्रथम अंतर है ताके आगैं दूसरा पथन्यास है । ऐसैं क्रमतैं चौथा अंतरकै आगैं पांचवां पथ न्यास है ताके आगैं द्वीपचार क्षेत्रविषैं तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्र अब-रोष रहै है। बहुरि छवण समुद्रका चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठताछीसका इकसठिवां भागप्रमाण तिहिवषें दोय योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्रद्वीप अबरोष क्षेत्रविषें जोड़े । द्वीप अर समुद्रकी संधिविषै पांचवां अंतराछ हो है । ताकै आगै छठा पथ व्यास है। ताके आगें छठा अंतराल है। ऐसे ऋमतें अंतिविधें चौदव्हां अंतरालकै आगैं पंद्रव्हां बाह्य पथ व्यास है । इन पंद्रह पथ व्यासनिविपैं जे पंद्रह उदय तिनविषैं द्वीप चार क्षेत्रविषैं पहला अभ्यन्तर वीथीका उदय उत्तरायण संबंधी है। तातैं चंद्रमाके दक्षिणायणविषैं ऐसैं चौदह उदय जाननें । आगैं उत्तरायणिवधैं कहैं हैं । समुद्रका चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठतालीसका इकसठिवां भागप्रमाण है। तहां पूर्वोक्त प्रकार करि ल्याएं नव उदय आए। अर अबरोष उदय असं बारहसै सित्यासीका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भागप्रमाण रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए बारहसै सित्यासी योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण हो है । बहुरि यामें चंद्रविवका त्रमाण छप्पन योजनका इकसिठवां भाग मात्र ताका सात किर समछेद किए तीनसै बाणवैका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण ताकौं प्रहि करि बाह्य पथतैं लगाय नवमां अंतरालके आगें जो पथ व्यास तामें देना वा तहां एक उदय ऐसे समुद्रविषें दस उदय भए इनविषें बाह्य पथका उदय दक्षिणायण संबंधी ही है। तातें ताका ग्रहण न करना ऐसे नव उदय रहे ! बहुरि समुद्र चार क्षेत्रविषैं अबशेष होय योजन अर इकतालीसका च्यारिसै सत्ताई-सवां भागप्रमाण क्षेत्र रह्या सो दशवां अंतरालविषैं देनां । ऐसे । किएं समुद्रका चार क्षेत्र समाप्त भया ।

आगें द्वाप चार क्षेत्रविषें पूर्वोक्त प्रकार उदय च्यारि अर अबशेष चौदह हजार छसै छप्पनका पंदह हजार पांचसै इकावनवां भागप्रमाण उदय अंश रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं चौदह हजार छसै छप्पनका च्यारिसै सत्ताईस योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण होइ यामें प्रत्तीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागका समछेद किएं चौदह हजार दोयसैं चौसठिका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग होइ सो प्रहि करि दशवां अंतरालविषें देना। ऐसैं पैतीसै योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण दशवां अंतराल संपूर्ण हो है। बहुरि अव शेष तीनसे बाणवे योजनका च्यारिसे सत्ताईसवां भागप्रमाण रह्या । ताकौं सात करि अपव-र्तन किए छप्पनका इकसठिवां भागप्रमाण होइ सो यहु अभ्यन्तर पथ व्यासविषें देनां। इसिवर्षे एक उदय ऐसे द्वीपिवर्षे चंद्रमाका उत्तरायणिवर्षे पांच उदय हैं इहां भावार्थ जाननां । चंद्रमाका पथव्यास अंतरादिकका स्वरूप प्रमाणतौ तहां छवण समुद्रका चार क्षेत्रविषें प्रथम बाह्य पथ व्यास है । ताकै अभ्यंतरर्वर्ती आगैं आगैं प्रथम अंतर है। ताकें आगैं द्वितीय पथ व्यास है। ताके आगैं द्वितीय अंतर है। ऐसे क्रमतें नवमां अंतरके आगें दशवां पथ व्यास है। ताके आगें दोय योजन अर इकतालीसका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अबशेष रह्या । बहुरि आगैं द्वीप चार क्षेत्रविषैं तेतीस योजन अर एकसा तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्र प्रहि अर समुद्रका अवशेष क्षेत्र प्रहि दशवां अंतराळकों दीएं समुद्र अर द्वीपकी संघिविधैं दशवां अंतराळ संपूर्ण हो है । ताकै आगैं ग्यारव्हां पथ व्यास है ताकै आगैं ग्यारव्हां अंतराछ है। ऐसें ऋमतें अंतिविषें चौदहवां अंतके आगें पंद्रहवां अभ्यंतर पथ व्यास है। ऐसें इन पंद्रह पथ व्यासनिविषें पंद्रह उदय हैं। तिनिविषें समुद्रसंबंधी प्रथम व्यासविषें जो उदय है सो दक्षिणायन संबंधीही है। जातैं लगता दूस-रीवार तहां उदय न हो है तातें चंद्रमाका उत्तरायणविपें नव समुद्रविषें पांच द्वीप विषें ऐसे चौदह उदय जानने बहुरि इहां सूर्य व चन्द्रमाका उत्तरायणविषैं उदयका विभाग मूळ सूत्र कर्त्तान कहा। तथापि दक्षिणायणका उदय मार्ग्ग करि टीकाकार विचार करि कहा है ॥३९६॥

अब दा<sup>क्षण</sup> उत्तर ऊर्द्र अधविषे सूर्यके आतापका क्षेत्र विभाग कहैं हैं;—

मन्दरगिरिमज्झादो जावय छवणुवहिछद्वभागो दु । हेद्वा अद्वरससया उवरिं सयजोयणा ताओ ॥ ३९७ ॥

मंदरगिरिमध्यात् यावत् लवणोदधिषष्ठभागस्तु ।

अधस्तनो अष्टादशशतानि उपरि शतयोजनानि तापः ॥ ३९७ ॥

अर्थ — मेरुगिरिके मध्यतें लगाय यावत् लवण समुद्रका छठा भागपर्यंत सूर्यका आताप फेले हैं। ताका उदाहरण अभ्यन्तर वीधीविषें तिष्टता सूर्यकी अपेक्षा कहिए है। जंबूद्वीपका आधा क्षेत्र पचास हजार योजन तामें द्वीप चार क्षेत्र एकसी अस्सी योजन घटाएं गुणचास हजार आठसे वीस योजन प्रमाण तौ मेरु गिरिके मध्यतें लगाय अभ्यंत्तर वीधी पर्यंत उत्तर दिशा विषें आताप फेले हैं। बहुरि लवण समुद्रका व्यास दोय लाख योजन ताका छहां भाग तेत्तीस हजार तीनसे

तेतीस योजन अर एकका तीसरा भाग प्रमाण यामें द्वांप चार क्षेत्र एकसौ अस्भी योजन मिलाएं तेतीस हजार पांचसे तेरह योजन अर एकका तीसरा भाग प्रमाण अभ्यंतर वीथीतें लगाय लवण समुद्रका छठा भाग पर्यंत दक्षिण दिशाविषें आताप फैले हैं । बहुिर असेंहा अन्य वीथीनिविषे भी जाननां । बहुिर सूर्य विंवतें नीचे अठारहसे योजन पर्यंत अधः दिशा विषे आताप फैले हैं । भावार्थ —सूर्यविंवतें नीचें आठसे योजन तो समभूमि है अर तातें नीचें हजार योजन पर्यंत चित्रा पृथ्वी है तहां पर्यंत सूर्यका आताप फैले हैं । बहुिर सूर्य विंवतें जपिर सो योजन पर्यंत कर्द्ध दिशाविषें आताप फैले हैं । भावार्थ— सूर्यविंवतें जपिर सो १०० योजनपर्यंत ज्योतिलोंक है तहांपर्यंत सूर्यका आताप फैले हैं । असे परिधिनि विषें तो आताप फैलेनेका प्रमाण पूर्वें कह्या था इहां दक्षिण उत्तर कर्द्ध अधः दिशा विषे आताप फैलेनेका प्रमाण कह्या ॥ ३९७ ॥

आगें चंद्रमा सूर्य ग्रह इनकैं नक्षत्र भुक्तिके प्रतिपादन करने की चाहता आचार्य सो प्रथम एक एक नक्षत्र संबंधी मर्यादारूप गगन खंडिनकीं कहैं है;—

अभिजिस्स गगणखंडा छस्सयतीसं च अवरमज्झवरे। छप्पण्णरसे छके इगिदुतिगुणपणयुतसहस्सा ॥ ३९८॥ अभिजितः गगनखंडानि षट्शतित्रेशत् च अवरमध्यवराणि। षट्पंचदशे षट्के एकद्वित्रिगुणपंचयुतसहस्ताणि॥ ३९८॥

अर्थ — अभिजित नक्षत्रके गगनखंड छसै तीस हैं। बहुरि जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र क्रमतैं छह पंद्रह छह प्रमाणकों धरै तिनके एक दोय तीन गुणां पांच संयुक्त एक हजार प्रमाण गगन खंड हैं। भावार्थ — परिधिक्तप जो गगन किहए आकाश ताके एक टाख नव हजार आठसै खंड किएए तामें एक चंद्रमा संबंधी अभिजित नक्षत्रके छसै तीस गगन खंड है। छसै तीस खंड प्रमाण परिधि रूप आकाश क्षेत्र विषे अभिजित नक्षत्रकी सीमा मर्यादा है। बहुरि ऐसैं हीं छह जघन्य नक्षत्र तिन एक एकके एक हजार पांच गगन खंड हैं। बहुरि पंद्रह मध्य नक्षत्र तिन एक एकके दोय हजार दश गगन खंड हैं। बहुरि छह उत्कृष्ट नक्षत्र तिन एक एकके तीन हजार पंद्रह गगन खंड हैं। बहुरि इतनें इतनेंही दूसरा चंद्रमा संबंधी हैं। इहां नक्षत्रनिके जघन्य मध्य उत्कृष्टपना गगन खंडनिका थोडा बहुत अति बहुतकी अपेक्षा कहा। है स्वरूपादिक अपेक्षा नाहीं कहा। है ॥ ३९८॥

आर्गें तिन जघन्य मध्यम उत्क्रष्ट नक्षत्रनिकों दोय गाथानि करि कहैं हैं:---

सद्भिस भरणी अहा सादी असिलेस्स जेट्टमवर वरा। रोहिणि विसाह पुणव्वसु तिउत्तरा मिज्झमा सेसा॥ ३९९॥

शतभिषा भरणी आद्री स्वातिः आश्चेषा ज्येष्ठा अवराणि वराणि । रोहिणी विशाखा पुनर्वेसुः ज्युत्तराः मध्यमा शेषाः ॥ ३९९ ॥

अर्थ — रातिभिषक किहए रातिभिषा १ भरणी १ आद्रा १ स्वाति १ आश्चेपा १ ज्येष्टा १ ए छह जघन्य नक्षत्र हैं । बहुरि रोहणी १ विशाखा १ पुनर्वसु १ उत्तरा किहए उत्तरा फाल्गुनी १ उत्तराषाढा १ उत्तरा भाद्रपदा ए छह उत्कृष्ट नक्षत्र हैं । बहुरि अवशेष नक्षत्र मध्यम हैं ॥३९९॥ ते अबशेष कोंन सो कहैं हैं;—

अस्सिणि कित्तिय मियसिर पुस्स महा हत्थ चित्त अणुराहा । पुन्वातिय मूल सवणा संघणिष्ठा रेवदी य मिज्झमया ॥ ४०० ॥ आश्विनी कृतिका मृगशीर्षा पुष्यः मधा हस्तः चित्रा अनुराधा । पूर्वित्रका मूलं श्रवणं संधनिष्ठा रेवती च मध्यमाः ॥ ४०० ॥

अर्थ — अश्विनी १ क्रांतिका १ मृगशीर्षा १ पुष्प १ मघा १ हस्त १ चित्रा १ अनुराधा १ पूर्वित्रका कहिए पूर्वा फाल्गुनी १ पूर्वीषाढा १ पूर्वीभाइपदा १ मूळ १ श्रवण १ धनिष्ठा १ रेवती १ ए पंद्रह मध्यम नक्षत्र हैं॥ ४००॥

आगै कहे जु ए गगन खंड तिनकों इकट्ठे किर चंद्रमा सूर्य नक्षत्रीनकी परिधिविषे भ्रमण कालका प्रमाण कहें हैं;—

दोचंदाणं मिलिदे अद्वसयं णवसहस्समिगिलक्खं । सगसगम्रहुत्तगदिणभखंडहिदे परिधिगम्रहुत्ता ॥ ४०१ ॥

द्विचंद्रयो: मिलिते अष्टशतं नवसहस्रं एकलक्षं । स्वकस्वकमुहूर्तगतिनभःखंडहिते परिधिमुहूर्ताः ॥ ४०१॥

अर्थ—दोय चंद्रमानिक मिलाए हुए आठसै सहित नव हजार अधिक एक लाख गगन खंड हो हैं । कैसें 2 जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्रनिका गगन खंड़ क्रमतें एक हजार पांच दो हजार दश तीन हजार पंद्रह इनकों अपने नक्षत्र प्रमाण छह पंद्रह छह कीरे गुणें जघन्य नक्षत्रनिके छह हजार तीस मध्य नक्षत्रनिके तीस हजार एकसौ पचास, उत्कृष्ट नक्षत्रनिके अठारह हजार निवै गगन खंड हो हैं। ए खंड अर छसै तीस अभिजितके खंड मिलाएं चौवन हजार नवसै भए। बहुरि एक परिधि विषें दोय चंद्रमा हैं। तातें तिनकों दूणां किर मिळाइए तव एक लाख नव हजार आठसे गगन खंड परिधि विषें हो है। बहुरि इन गगन खंडिनकों अपनां अपनां एक मुहूर्त विषें गमन प्रमाण जे गगन खंड तिनका भाग दिएं परिधि विषे भ्रमणकालका प्रमाण आवै है। कैसैं सो कहिए है । चंद्रमा सतंरहसे अडसिठ गगन खंडनिविषै एक मुहूर्त्त किर गमन करै तो एक लाख नव हजार आठसे गगन खंडिन विषे केते मुहूर्त्तनिकरि गमन करे ऐसे त्रैराशिक किएं चंद्रमाका परिधि विषे भ्रमण करनैंका काल वासिठ मुहूर्त्त आए, अर एकसौ चौरासीका सतरहसै अडसिठवां भागका आठ कीर अपवर्तन किएं तेईस मुहूर्तका दोयसे इकईसवां भाग आया। वहुरि याही प्रकार सूर्य अठारहसे तीस गगन खंडनिविषै एक मुहूर्त्त कीर गमन करै तो एक छाख नव हजार आठसै गगन खंडनि विषे केते मुहूर्तिन करि गमन करै ऐसै त्रैराशिक किएं सूर्यका परिधिविषे म्रमण करनेका काल साठि मुहूर्त आवे है । बहुरि नक्षत्र अठारहसै पैंतीस गंगनखंडिनविषे एक मुहूर्त करि गमन करै तो एक लाख नव हजार आठसै गगनखंडनिविषे केते मुहूर्तनि करि गमन करै ऐसें त्रैराशिक किएं नक्षत्र-निका परिधिविषै भ्रमण करनेंका काल गुणसिठ तो मुहूर्त आए अर अवशेष पंद्रहरीं पैतीसका अठारहरें पैतीसवां भाग ताका पांच कीर अपवर्त्तन किए तीनसें सात मुहूर्त्तनिका तीनसें सतस- ठिवां भाग आया । या प्रकार एक वार संपूर्ण एक परिधिविषे भ्रमण करनेका काल प्रमाण कह्या ॥ ४०१॥

आगैं सो एक मुहूर्त्त कारे अपनां अपनां गगन खंडनिविषे गमन करनेका प्रमाण कहा सो कहैं हैं;—

### अदृद्धी सत्तरसयमिंद् वावद्धि पंचअहियकमं । गच्छंति सुरिक्ला णभखंडाणिगिमुहुत्तेण ॥ ४०२ ॥

अष्टषष्टिः सप्तदशशतं इंदुः द्वाषिटः पंचाधिकक्रमाणि । गच्छंति सूर्यऋक्षाणि नभःखंडानि एकमुहूर्तेन ॥ ४०२ ॥

अर्थ —अडसिठ अधिक सतरहसे १७६८ गगन खंडिनकों चंद्रमा एक मुहूर्त्त किर गमन करे हैं। बहुरि तिनतें वासिठ अधिक ताका अठारहसे तीस गगन खंडिनकों सूर्य अर इनतें पांच अधिक ताका अठारहसे पैंतीस गगन खंडिनकों नक्षत्र एक मुहूर्त किर गमन करे हैं। ४०२। आगें चंद्रमादि तारापर्यंत ज्योतिर्धानिक गमन विशेषका स्वरूप कहें हैं:—

# चंदो मंदो गमणे सूरो सिग्घो तदो गहा तत्तो । तत्तो रिक्खा सिग्घा सिग्घयरा तारया तत्तो ॥ ४०३ ॥

चंद्रो मंदो गमने सूरः शीघः ततो प्रहाः ततः ।

ततः ऋक्षाणि शीघ्राणि शीघ्रतराः तारकाः ततः ॥ ४०३ ॥

अर्थ—सर्वतैं गमनविषे चंद्रमा मंद है मंद गमन करे है। तातैं सूर्य शीर्घ गमन करे है। तातैं प्रह शीष्र गमन करें हैं, तातैं नक्षत्र शीष्र गमन करें हैं, तातैं नक्षत्र शीष्र गमन करें हैं, तातैं अतिशीष्र तारे गमन करें हैं। ४०३॥

आगें अब चंद्रमा सूर्यकै नक्षत्र मुक्तिकों कहैं है;—

#### इंदुरवीदों रिक्खा सत्तद्वी पंच गगणखंडिहया । अहियहिदारिक्खखंडा रिक्खे इंदुरविअत्थणग्रुहुत्ता ॥ ४०४ ॥

इंदुरवितः ऋक्षाणि सप्तषष्ठिः पंच गगनखंडाधिकानि । अधिकहितऋक्षखंडानि ऋक्षे इंदुरविअस्तमनमुहूर्ताः ॥ ४०४ ॥

अर्थ — चंद्रमा सूर्यके गगन खंडिनतें क्रमतें सङ्सिठ अर पांच गगन खंड अधिक नक्षत्रिनकें एक मुहूर्त्त किर गमन अपेक्षा गगन खंडि हैं। सो इस अधिकका भाग अपनें अपनें नक्षत्र खंडिनिकों दिएं नक्षत्र अर चंद्र वा सूर्यका आसन्त मुहूर्त्तिनका प्रमाण आवे है। सो किहिए हैं। एक ही वार चंद्रमा अर नक्षत्र साथि गमनका प्रारंभ किया तहां एक मुहूर्त्तिकें चंद्रमा तो सतरहसे अडिसिठ गगन खंडिन प्रति गमन किया अर नक्षत्र अठारहसे पैतीस गगन खंडिन प्रति गमन किया। तहां चंद्रमा नक्षत्रतें सतसिठ गगन खंड पीछें रह्या। तहां अभिजित नक्षत्र अर चंद्रमा दोऊ साथि गमनका प्रारंभ किरे एक मुहूर्त्तिकें अभिजिततें चंद्रमा सतसिठ गगन खंड पीछें रह्या। बहुरि दूसरा मुहूर्तिकें और सतसिठ गगन खंड पीछें रह्या। ऐसें पीछें रहता रहता जितनें काछ किरे

छसै तीस अभिजितके सर्व खंडिनकों छोड़ि पीछैं रहै तितनां काल अभिजित नक्षत्र अर चंद्र-माका आसन मुहूर्त किहए। सो सङ्सिठ अधिक खंडिनके पीछैं छोड़नेंमें एक एक मुहूर्त्त होइ तौ छसै तीस अभिजित खंडिनके पीछैं छोड़नेमें केते मुहूर्त होइ। ऐसैं त्रैराशिक करि अधिक प्रमाण सतसठिका भाग अपनें छसै तीस खंडनिकौं दिएं टब्ध राशि नव मुहूर्त्त अर सत्ताईसका सतसठिवां भाग मात्र अभिजित अर चंद्रमाका आसन्त मुहूर्त्तका प्रमाण आया। इतनें काल चंद्रमा अभिजित संबंधी गगन खंडानेके निकट वर्ती रहे है। तातैं आसन्न मुहूर्त्त कहिए। वहुरि इस आसन्न मुहूर्त्त काल ही विपै नक्षत्र मुक्ति कहिए। याव-त्काल चंद्रमा आभीजित संबंधी गगन खंडिनके समीपवती रहे तावत्काल चंद्रमाके अभिजित नक्षत्रका भोगवनां कहिए। बहुरि इस ही कालविषै योग कहिए यावत्काल चंद्रमा अर अभिजित संबंधी गगन खंडनिका संयोग रहे तावत्काल चंद्रमा अर अभाजितका योग कहिए । बहुरि याही प्रकार अधिक प्रमाण सतसीठका भाग जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्रनिके क्रमतें एक हजार पांच दोय हजार दस तीन हजार पंद्रह गगन खंडानिकों दिएं जघन्य नक्षत्रनिका पंद्रह मुहूर्त्त मध्य नक्षत्रनिका तीस मुहूर्त्त उत्कृष्टनिका पैतालीस मुहूर्त्त मात्र आसन्त मुहूर्त्त हो है । बहुरि तीस मुहूर्त्तका एक दिन होइ तो पंद्रह आदि मुहूर्त्तनिका केता होइ ऐसें करि पंद्रहका अपवर्त्तन किएं जघन्य नक्षत्र-निका आधा दिन है मध्यम नक्षत्रनिका एक दिन । उत्कृष्ट नक्षत्रनिका ड्योढ़ दिन है प्रमाण चंद्रमाके नक्षत्र भुक्ति काल हो है। बहुरि याही प्रकार अधिक प्रमाण पांचका भाग अपनें अपनें नक्षत्र संबंधी गगन खंडनिकों दिएं दिनादिक किएं सूर्यके अभिजितका च्यारि दिन छह मुहूर्त्त जघन्य नक्षत्रका छहदिन इक्इंस मुहत्ते मध्यम नक्षत्रका तेरह दिन बारह मुहूर्त उत्कृष्ट नक्षत्रका वीस दिन तीन मुहत्ते प्रमाण नक्षत्र भुक्तिका काल जाननां ॥ ४०४ ॥

आगें राहुका गगन खंड कहि करि ताकै नक्षत्र भुक्ति कहें हैं;---

रविखंडादो वारसभागृणं वज्जदे जदो राहू। तह्मा तत्तो रिक्खा वारहिदिगिसाहिखंडहिया ॥ ४०५॥

रविखंडतः द्वादशभागोनं त्रजित यतो राहुः।

तस्मात्ततः ऋक्षाणि द्वादशहितैकपष्ठिखंडाधिकानि ॥ ४०५ ॥

अर्थ—जातें सूर्यके खंडिनतें एकका बारहां भाग घाटि राहु गमन करे है। सूर्यका अठारहसे तीस गगन खंडिनविष एकका बारहां भाग घटाएं अठारहसे गुणतीस गगन खंड अर ग्यारहका बारहां भाग मात्र राहुके एक मुहूर्च विषे गमन करनेंका प्रमाण हो है। इनतें इकसिठका बारहां भाग अधिक नक्षत्रिनिके गमन करनेका प्रमाण हो है। कैसें इतनां अधिक हो है? राहुका गगन खंड १८२९ के नक्षत्रका गगन खंड १८३५ मेंस्यों घटाएं ग्यारहका बारहां भाग घाटि छह खंड भए। तहां छहका बारहकर समछेद करि के अर तामें ग्यारहका बारहां भाग घटाएं इकसिठका बारहां भाग अधिकका प्रमाण हो है। बहुरि अहियहिदरिक्खखंडे इस सूत्रके न्यायकरि अधिकका भाग अपनें २ नक्षत्र खंडिनिकों दिएं राहुके नक्षत्र मुक्तिका काछ

आवे हैं। तहां इकसठिका वारहां भाग छोड़नें विषे एक मुहूर्त्त होइ तो छसे तीस अभिजित खंड-निके छोड़नें विषें केते मुहूर्त्त होइ ऐसें छसे तीसकों इकसठिका वारहां भागका भाग दैनां तहां भागहारका भागहार वारह ताकों छसे तीसका गुणकार किर ताकों इकसठिका भाग देनां ६३०। हैं वहिर इनकों तीसका भाग देइ दिन करने हैं वहिर इहां वारहकों तीस सिहत छह किर अपवर्त्तन करनां है वहिर छसे तीसकों पांच किर अपवर्त्तन करनां है । याकों अपनें गुणकार किर गुणें है भाग हारका भाग दिएं च्यारि दिन अर आठका इकसठिवां भाग प्रमाण राहुके अभिजित् नक्षत्रका मुक्तिका काल है। याहीं प्रकार राहुके जघन्य नक्षत्रका छह दिन अर छतीसका इकसठिवां भाग मध्य नक्षत्रका तेरह दिन अर ग्यारहका इकसठिवां भाग उत्कृष्ट नक्षत्रका उगणीस दिन अर सैंतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण मुक्ति काल जाननां ॥ ४०५ ॥

आगैं अन्य प्रकार करि राहुके नक्षत्र मुक्तिकों कहें हैं;—

णक्खत्तसूरजोगजमुहुत्तरासि दुवेहि संगुणिय । एकद्विहिदे दिवसा हवंति णक्खत्तराहुजोगस्स ॥ ४०६ ॥ नक्षत्रसूरयोगजनुहूर्तग्रिश द्वाभ्यां संगुण्य । एकषष्टिहिते दिवसा भवंति नक्षत्रराहुयोगस्य ॥ ४०६ ॥

अर्थ—नक्षत्र अर सूर्यका योग किर उत्पन्न जो मुहूर्त्तनिका प्रमाण रूप राशि ताकों दोय किर गुणि इकसिठका भाग दिएं जो प्रमाण आवै तितनें नक्षत्र अर राहुके योगिवषें दिनिका प्रमाण जाननां । तहां सूर्यके अभिजित नक्षत्रका मुक्तिकाल च्यारि दिन छह मुहूर्त्त है । दिनिक्कों तीस गुणां किर मुहूर्त्त किएं सर्व एकसौ छवींस मुहूर्त्त भए । इनकों दोय किर गुणें दोयसे बावन भए । इनकों इकसिठका भाग दिएं च्यारि अर आठका इकसिठवां भाग आया । सोई राहुके अभिजित नक्षत्रका मुक्तिकाल च्यारि दिन अर आठका इकसिठवां भाग प्रमाण है । ऐसैंही अन्य नक्षत्रिका भी विधान करनां ॥ ४०६ ॥

आगैं एक अयन विषे नक्षत्र मुक्ति सहित वा रहित जे दिन तिनकों कहैं हैं;—
अभिजादि तिसीदिसयं उत्तरअयणस्स होंति दिवसाणि।
अधिकदिणाणं तिण्णि य गदिदवसा होंति इगि अयणे॥ ४०७॥
अभिजिदादि ज्यशीतिशतं उत्तरायणस्य भवंति दिवसानि।
अधिकदिनानां त्रीणि च गतदिवसानि भवंति एकस्मिन् अयने॥ ४०७॥

अर्थ—अभिजितकों आदि दें कीर पुष्य पर्यंत जे जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र तिनके एक सौ तियासी दिन उत्तरायणके हो हैं। बहुरि इनतें अधिक दिन तीन एक अयन विषें गत दिवस हो हैं॥ ४०७॥

आगैं अविक दिननिकी उत्पत्तिकौं कहैं हैं;—

एकपहलंघणं पिंड जिंद दिवसिगिसिंहभागमुवलदं । किं तेसीदिसद्सिद् गुणिदे ते होंति अहियदिणा ॥ ४०८ ॥ एकपथलंघनं प्रति यदि दिवसैकषष्ठिभागं उपलब्धं । किं त्र्यशीतिशतस्येति गुणिते ते भवंति अधिकादिनानि ॥ ४०८ ॥

अर्थ—वीशं रूप जो एक सूर्यका मार्ग ताका उछंघन प्रति जो एक दिनका इक्सिठिव माग पावे तो एक सो तियासी मार्गनिका उछंघन प्रति केते दिवस पावे ऐसे त्रैराशिक किर तह इक्सिठ किर अपवर्त्तन किर गुणें अधिक दिन तीन हो हैं। बहुरि एक अयन विषें एक सो तियासी दिन कैसे हैं सो किहए हैं। एक मुहूर्त्त विषे गमन योग्य सूर्यके अठारहसे तीस खंड अंर नक्षत्रके अठारहसे पैतीस खंड तातें सूर्यके नक्षत्रतें पांच खंड छोड़नेंविषे एक मुहूर्त्त होइ तो अभिजित नक्षत्रके छसेतीस खंड छोड़नेविषे केते मुहूर्त्त होइ ऐसें मुहूर्त्त किर इक्ट्रेश ताकों तीसका माग देइ दिन करने कि बहुरि भाज्य भाजककों तीस किर अपवर्त्तन किए इक्ट्रेश दिनका पांचवां माग प्रमाण अभिजितका भुक्तिकाल आया। ऐसेंही जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र श्रवण आदि पुनर्वसू पर्यंत तिनके त्रैराशिक विधिकिर मुहूर्त्त वा दिन किर कमतें पंदह तीस पंदह किर अपवर्त्तन किर जो जो पावे सो सो तिस तिस नक्षत्र विषे स्थापन करनां।। ४०८॥

आर्गे पुष्यविषै विशेष है ताके प्रतिपादनके आर्थ कहैं हैं ;---

सितपंचमचडदिवसे पुस्से गिमयुत्तरायणसमत्ती । सेसे दिन्खणआदी सावणपिडविद रिवस्स पढमपहे ॥ ४०९ ॥ सित्रपंचमचतुर्दिवसान् पुष्ये गत्वा उत्तरायणसमाप्तिः ।

शेषान् दक्षिणादिः श्रावणप्रतिपदि खेः प्रथमपथे ॥ ४०९ ॥

अर्थ—तीन दिनका पांचवां भाग सहित च्यारि दिन पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाछिविषै जा-इकिर उत्तरायणको समाप्तता हो है। ऐसैं किर पूर्वोक्त प्रकार पुष्य नक्षत्र भुक्तिका काछकौं सङ्-सिठ दिनका पांचवां भाग प्रमाण ल्याइ तामें तीनका पांचवां भाग सहित च्यारि दिनका समछेद किएं तेईस दिनका पांचवां भाग भया सो प्रहि किर उत्तरायणकी समाप्तता विषै देनां अवशेष चवाछीस दिनका पांचवां भाग रह्या तामें कोष्ट पूरण करणैंके अर्थि तितना ही तेईस दिनका पांचवां भाग प्रहिकिर दक्षिणायनका प्रथम कोष्ट विषै दिएं यहु ही श्रावण मासविषै पिड्वाके दिन सूर्यका प्रथम मार्गविषै दक्षिणायनका आदि हो है। अवशेष इकिइस दिनका पांचवां भाग दिती-यकोष्ट विषै देनां। बहुरि ऐसैंही पूर्वोक्त प्रकार आक्षेषा आदि उत्तराषाढा पर्यंत नक्षत्रनिकी सूर्यंके भुक्तिका काळ ल्याइ तिहतिह नक्षत्र विषै स्थापन करनां।

भावार्थ—सूर्यका उत्तरायण विषे प्रथम अभिजित नक्षत्रकी मुक्ति हो है ताका काळ पूर्वोक्त प्रकार किएं इकईस दिनका पांचवा भाग प्रमाण है। पीछे कमतें अवण १ धनिष्टा १ रातिभखा १ पूर्वाभादपदा १ उत्तराभादपदा १ रेवती १ अश्विनी १ भरणी १ कृतिका १ रोहिणी १ मृगशीषी १ आर्दा १ पुनर्वसु १ इनकी मुक्ति हो है। तहां शतिभषा १ भरणी १ आर्दा १ ए तीन जघन्य नक्षत्र हैं तिनका तौ एक एकका मुक्ति काळ सङ्सिठ दिनका दशवां भाग प्रमाण है। बहुरि अवण १ धनिष्टा १ पूर्वाभादपदा १ रेवती अश्विनी कृतिका मृगशीर्षा ए सात मध्य नक्षत्र हैं सो

इनका एक एकका भुक्ति काल सतसिठ दिनका पांचवा भाग प्रमाण है । बहुरि उत्तराभादपद रोहिणी पुनर्वसु ए तीन उत्कृष्ट नक्षत्र हैं। सो इनका एक एकका सुक्तिका दोयसै एक दिनका दशवां भाग प्रमाण है। बहुरि पीछे पुष्य नक्षत्रका भुक्ति काल सङ्सठि दिनका पांचवां भाग प्रमाण तामें तेईस दिनका पांचवां भाग मात्र काल पर्यंत पुष्य नक्षत्रकी भुक्ति इस अयनविधें हो है। ऐसैं सर्व कालकों समच्छेद करि जोड़ें सूर्यके उत्तरायण विषें एकसौ तियासी दिन हो है। बहुरि दक्षिणायनका प्रारंभ श्रावण कृष्णकी पड़िवाके दिन हो हें । तहां प्रथम पुष्य नक्षत्र भोगिए हैं । तहां पुष्य नक्षत्रका भुक्ति काल सडसिठ दिनका पांचवां भागविषै तेईस दिनका पांचवां भाग तो उत्तरायण विषै भए थे अवशेष चौवाळीस दिनका पांचवां भाग इस अयनकी आदि विषे भोगिए हैं । तहां उत्तरायण समान कोठे पूर्ण करनैंकौं प्रथम कोष्ट विषे तौ तेईसका पांचवां भाग देना । दूसरा कोष्ट विषे अभिजितकी जायगा इकईसका पांचवां भाग देनां । ऐसैं प्रथम पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल भएं पीछे क्रमतें अश्लेषा १ मघा १ पूर्व्या फाल्गुनी १ उत्तरा फाल्गुनी १ हस्त १ चित्रा १ स्वाति १ विशाखा १ अनुराधा १ ज्येष्टा १ मूळ १ पूर्वाषाढ १ उत्तराषाढ इन नक्षत्रनिकों भोगवै है। तहां अश्लेषा १ स्वाति ज्येष्ठा ए तीन जघन्य नक्षत्र हैं। सो इनका तो एक एकका भुक्तिकाल सतसठि दिनका दशवां भाग प्रमाण है। बहुरि मघा पूर्वा फाल्गुनी हस्त चित्रा अनुराधा मूळ पूर्वाषाढ ए सात मध्य नक्षत्र हैं । सो इन एक एकका भक्तिकाल सतसठि दिनका पांचवां भाग प्रमाण है। बहुरि उत्तरा फाल्गुनी विशाखा उत्तराषाढ ए तीन उत्कृष्ट नक्षत्र हैं । सो इन एक एकका मुक्तिकाल दोयसे एक दिनका दशवां भाग प्रमाण है । ऐसैं इन सर्व भुक्तिकालिनकों जोड़े सूर्यके दक्षिणायनिवपे एक सौ तियासी दिन हो हैं। बहुरि अब चंद्रमाका कहिए हैं। पूर्वोक्त प्रकार चंद्रमाका भुक्तिकाल इकईस दिनका सतसठिवां भाग प्रमाण ल्याइ तिस चंद्रमाहीकै जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्रनिका मुक्तिकालविधै अवण आदि पुनर्वस पर्यंत नक्षत्रनिकी पूर्वोक्त प्रकार भुक्ति ल्याइ तिह् विषे सर्वत्र सङ्सिठकों भाजककरि भाज्यका अपवर्त्तन करि बहुरि भाजक तीस अर भाज्यका जघन्य उत्कृष्ट नक्षत्रनिका पंद्रह करि अपवर्त्तन करि अर मध्यमनिकै तीसकै अपवर्त्तन करि जो जो पावै सो सो तिस तिस नक्षत्रविषै स्थापन करनां। बहुरि पुष्यविषे सूर्यके भुक्ति सतसिठ दिनका पांचवां भाग मात्र विषे चंद्रमाके भुक्ति एक दिन प्रमाण होइ तौ पुष्यविषे सूर्यके तेईस दिनका पांचवा भागविषे चंद्रमाके केती होइ ऐसें त्रैराशिक करि आई जो तेईसका सतसिठवां भाग प्रमाण भुक्ति सो उत्तरायणकी समाप्तता विषे दैनी ऐसेही दक्षिणायनिवषै विधान करना । भावार्थ--चंद्रमाकै उत्तरायणविषै पहले अभिजितकी सुक्ति हो है । ताका काल इकईस दिनका सतसिठवां भाग मात्र है । पीछैं श्रवण आदि पुनर्वस पर्यंत नक्षत्र कमतें भोगिए हैं । तहां तीन जघन्य नक्षत्रनिविषे एक एकका भुक्तिकाल अर्द्धदिन है सात मध्य नक्षत्रनिविषै एक एकका मुक्तिकाल एक दिन है। तीन नक्षत्रनिविषे एक एकका भुक्तिकाल ड्योढ़ दिन है । बहुरि तहां पीछैं पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल एक दिन विषै तेईस दिनका सतसिठवां भाग काल प्रमाण पुष्य नक्षत्र भोगिए हैं। अैंसे सर्व काल जोड़ें चंद्रमाका उत्तरायण विषें तेरह दिन अर चवालीसक सडसठिवां भाग मात्र काल हो हैं। वहुरि दक्षिणायन विपैं पहलैं पुष्य नक्षत्र भोगिएं हैं तहां पुष्य नक्षत्रका मुक्ति काल एक दिन विषें तेईस दिनका सतसठिवां भाग मात्र काल उत्तरायण विषें गया अब शेष चवाली-सका सडसठिवां भाग प्रमाण काल इहां भोगिए हैं। बहुरि अश्लेषा आदि उत्तराषाढ पर्यंत नक्षत्र क्रमतें भोगिए हैं। तहां तीन जघन्य नक्षत्र सात मध्य नक्षत्र तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल क्रमतें एक एकका आध दिन एक दिन ड्यौढ़ दिन जाननां । सर्व्व काल भिलाएं चंद्रमाका दक्षिणायनिविषे तेरह दिन अर चवालीसका सङ्सठिवां भाग प्रमाण काल हो है। अव राहुका कहिए हैं राहुकै अभि-जित आदि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्रनिकी मुक्ति ल्याइ तिस तिस नक्षत्रविषे स्थापना करनां । बहुरि पुष्य विषे सूर्यके सतसिठ दिनका पांचवां भाग प्रमाण मुक्ति होतैं राहुके आठसे च्यारिसैका इकसठिवां भाग प्रमाण भुक्ति होइ तौ सूर्यके तेईस दिनका पांचवां भाग प्रमाण भुक्ति होतें राहुकै केती भक्ति होइ ऐसें ल्याइ अपवर्त्तन करें दोयसे छिहंतिर दिनका इकसठिवां भाग प्रमाण भक्ति उत्तरायणकी समितिविषै पुष्यकी स्थापन करनी । बहुरि पूर्ववत् दक्षिणायनविषै विधान करनां । भावार्थ---राहुकै उत्तरायणिवपै प्रथम अभिजितकी मुक्ति हो है ताका काल दोयसै बावन दिनका इक्सिठवां भाग मात्र है पीछैं श्रवणादि पुनर्वसु पर्यत नक्षत्रनिकी भाक्ति क्रमते हो हैं। तिनविषै तीन जघन्य सात मध्य तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल त्रमतैं च्यारिसै दोयका इक-सठिवां भाग आठसे च्यारिका इकसठिवां भाग बारहसे छैका इकसठिवां भाग प्रमाण हो है। पीछे पष्यकी मुक्ति हो है ताका काल आठसै च्यारि दिनका इक्सिटिवां भागविषे दोयसै छिहंतरि दिनका इकसठिवां भाग मात्र पुष्पकी भुक्तिका काल हो है। ऐसें सर्वकाल मिलि राह़के उत्तराय-णविषै एक सौ असी दिन हो है । वहुरि राहुकै दक्षिणायनिक प्रथम पुष्यका मुक्तिकालविषै अबरोष पांचसे अठाईस दिनका इकसठिवां भाग प्रमाण कालपर्यंत तौ पुष्यकी भाक्त हो है। पीछे आश्लेषादि उत्तराषाढ पर्यंत नक्षत्रनिकी भुक्ति त्रमतें हो है। तहां तीन जघन्य सात मध्य तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल क्रमतें च्यारिसै दोयका इकसिठवां भाग आठसै च्यारिका इक-सठिवां भाग बारहसे छैका इकसठिवां भाग मात्र है । ऐसे सर्विकाल मिलि राहुकै दक्षिणायन विषै एकसै। असीदिन हो हैं। या प्रकार नक्षत्र भुक्तिकौं समछेद करि जोड़ें चंद्रमाके अयनके दिन तेरह अर चवालीसका सतसिठवां भाग हो है। बहुरि दोऊ अयन मिलाएं वर्षके दिन सत्ता-इस अर इकईसका इकसठिवां भाग हो है । बहुरि सूर्यकै अयनदिन एक सौ तियासी वर्ष दिन तीनसै छ्यासिठ हो हैं । बहुरि राहुकै अयनदिन एक सो असी वर्ष दिन तीनसै साठि हो हैं॥४०९॥

आर्गे अधिक मासका प्रतिपादनके आर्थ सूत्र कहैं हैं;—

इगिमासे दिणवड्ढी वस्से बारह दुवस्सगे सदछे। अहिओ मासो पंचयवासप्पज्जगे दुमासहिया ॥ ४१०॥ एकास्मिन् मासे दिनदृद्धिः वर्षे द्वादश द्विवर्षेके सदछे। अधिको मासः पंचवर्षात्मकयुगे द्विमासौ अधिकौ ॥ ४१०॥ अर्थ—एक मासविषे एक दिनकी वृद्धि होइ एक वर्षविषे वारह दिनकी वृद्धि होइ अढ़ाई वर्षविषे एक मास अधिक होइ। पंच वर्षका समुदाय सोई है स्वरूप जाका ऐसा युग तीहविषे दोय मास अधिक हो है। तहां एक वर्षविषे वारह दिन वधे तौ अढ़ाई वर्षविषे कितने दिन वधे ऐसें किएं छ्यारिश तीस दिन होइ। ऐसेंही युगविषे भी त्रैराशिक करनां। भावार्थ—एक वर्षके वारह मास एक मासके तीस दिन तहां इकसिठेवें दिन एक तिथि घटै तातें वर्षके तीनसे चौवन दिन होइ। अर सूर्यके वर्षके तीनसे छासिठ दिन है। सो बारह दिन एक वर्षविषे वधती भए सो अढाई वर्ष व्यतीत भएं एक अधिक मास होइ तब तेरह मासका वर्ष होइ। बहुरि ऐसेंही अढ़ाई वर्ष और भएं एक मास अधिक होइ। या प्रकार पांच वर्ष प्रमाण जो युग तिहविषे दोय अधिक मास होइ॥ ४१०॥

अब पूर्व गाथाका जु अर्थ ताहीकों आठ गाथानि करि वर्णन करें हैं;—

आसादपुण्णमीए जुगणिप्पत्ती दु सावणे किण्हे । अभिजिह्मि चंदजोगे पाडिवदिवसिह्म पारंभो ॥ ४११ ॥

ः पारा जिनायां युगनिष्पत्तिः तु श्रावणे ऋष्णे । अभिजिति चंद्रयोगे प्रतिपद्दिवसे प्रारंभः ॥ ४११ ॥

अर्थ—आषाढ मासिवषे पून्योंके दिन अपरान्ह समय उत्तरायणकी समाप्तता होतें पंच वर्ष स्वरूप युगकी निष्पत्त कहिए संपूर्णता सो हो है । वहुरि श्रावण मास कृष्णपक्षविषे अभिजित नक्षत्र अर चन्द्रमाका योग होतें पड़िवाके दिन दक्षिणायनका प्रारंभ हो है । भावार्थ—आषाढ़ सुदि पून्यों अपरान्हविषे तो पूर्व युगकी समाप्तता भई । वहुरि श्रावण वदि एके दिन जहां चन्द्रमाके अभिजित नक्षत्रका मुक्तिकाल होइ तहां सूर्यका दक्षिणायनका आरंभ हो है । सोई नवीन पंच वर्ष स्वरूप जो युग ताका प्रारंभ जानना ॥ ४११ ॥

आगैं किस वीथीविषे किस अयनका प्रारंभ हो है सो कहैं हैं;—

पढमंतिभवीहीदो दक्खिणडत्तरदिगयणपारंभो । आडट्टी एगादी दुगुत्तरा दक्खिणाडट्टी ॥ ४१२ ॥

प्रथमांतिमवीथीतः दक्षिणोत्तरिदगयनप्रारंभः ।

आवृत्तिः एकादि द्विकोत्तरा दक्षिणावृत्तिः ॥ ४१२ ॥

अर्थ — प्रथम अंतिम वीथीतें दक्षिण उत्तर दिशाका अयनका प्रारंभ हो है। भावार्थ— एकसी चौरासी वीथीनिविषे प्रथम अभ्यंतर वीथीविषे तिष्टता सूर्यके दक्षिण अयनका प्रारंभ हो है। अंतबाद्य वीथीविषे तिष्टता सूर्यके उत्तर अयनका प्रारंभ हो है। बहुरि सोई दक्षिणायन अर उत्तरायणकी प्रथम आवृत्ति है। पूर्व अयनकों समाप्त करि नवीन अयनका प्रहण ताका नाम आवृत्ति जाननां। तहां एककों आदि दे करि दुगुत्तरा कहिए दोय वृद्धि प्रमाण छिएं दक्षिण आवृत्ति हो है॥ ४१२॥

उत्तरायणकी आवृत्ति कैसे है सो कहैं है;—

उत्तरगा य दुआदी दुचया उभयत्थ पंचयं गच्छो । विदिआउटी दु हवे तेरसि किण्हेसु मियसीसे ॥ ४१३ ॥ उत्तरगा च द्र्यादिः द्विचया उभयत्र पंचकं गच्छः । द्वितीयावृत्तिः तु भवेत् त्रयोदश्यां कृष्णेषु मृगशीर्षायाम् ॥ ४१३ ॥

अर्थ:—उत्तरायणसंबंधी आवृत्ति सो दोयकों आदि दे किर द्विचयाः किहए दोय वृद्धि प्रमाण लिएं है । बहुरि उभयत्र किहए दोऊ जायगा दक्षिणायन उत्तरायनविषे गच्छ किहए स्थान प्रमाण सो पांच जानना । भावार्थ—पूर्व अयनकों समाप्त किर नवीन अयनका प्रहण होतें अयनकी जो पळटिन ताका नाम आवृत्ति है । सो पंच वर्ष प्रमाण एक युगिविषे दश वार आवृत्ति हो है । तहां पहळी तीसरी पांचवीं सातवीं नवमी आवृत्ति तौ दक्षिणायनसंबंधी है । जातें तहां उत्तरायणकों समाप्त किर दक्षिणायनका प्रहण कीजिए है । बहुरि द्सरी चौथी छटीं आठवी दशमी आवृत्ति उत्तरायणसंबंधी है । जातें तहां दक्षिणायणकों समाप्त किर उत्तरायणका प्रहण कीजिए हैं तहां दक्षिणायणसंबंधी आवृत्ति श्रावण मासहीविषे हो है। सो प्रथम आवृत्ति तो पूर्वें कही थी, बहुरि द्सरी आवृत्ति कृष्णपक्षविषे तेरिसके दिन चंद्रमाके मृगशीर्षा नक्षत्रका मुक्तिकाळ-विषे हो है ॥ ४१३ ॥

तीसरी आदि आवृत्ति कब होत है सो कहैं हैं;---

सुकदसमीविसाहे तिदया सत्तिगिकिण्हरेविद्ए ।
तुरिया दु पंचमी पुण सुकच उत्थीए पुव्बफग्गुणिये ॥ ४१४ ॥
गुक्रदशमीविशाखे तृतीया सप्तमीक्रण्णरेवत्याम् ।

तुरीया तु पंचमी पुनः शुक्ठचतुर्थ्यो पूर्वफाल्गुन्याम् ॥ ४१४ ॥

अर्थ--- ग्रुक्लपक्ष दशमी तिथिविषै विशाखा नक्षत्रका योग होतें तीसरी आवृत्ति हो है। बहुरि कृष्णपक्षकी सप्तमी तिथिविषै रेवर्ता नक्षत्रका योग होतें चौथी आवृत्ति हो है। बहुरि ग्रुक्लपक्षकी चौथी तिथिविषै पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्रका योग होतें पांचवी आवृत्ति हो है।। ४१४॥

इन करि कहा हो है सो कहैं हैं;—

दिक्खणअयणे पंचसु सावणमासेसु पंचवस्सेसु । एदाओ भणिदाओ पंचणियद्दी सूरस्स ॥ ४१५॥ दक्षिणायने पंचसु श्रावणमासेषु पंचवर्षेषु ।

एताः भणिताः पंचिनवृत्तयः सूर्यस्य ॥ ४१५ ॥

अर्थ—दक्षिणायनविषै पांच जे श्रावण मास पांच वर्षनि विषै होइ तिनविषै ए पांच आर्रित सूर्यकी कही हैं ॥ ४१५ ॥

उत्तरायणविषे आवृत्ति कैसैं है सो कहै हैं;—

माघे सत्तिम किण्हे हत्थे विणिवित्तिमेदि दिक्खणदो । बिदिया सदिभिससुके चोत्थीए होदि तिदया दु ॥ ४१६ ॥ माघे सप्तम्यां कृष्णे हस्ते विनिवृत्ति एति दक्षिणतः । द्वितीया शतिभिष शुक्ले चतुर्थ्यो भवति तृतीया तु ॥ ४१६ ॥ अर्थ माधमासिवषे उत्तर आवृत्ति हो है तहां कृष्णपक्षकी सप्तमी तिथिविषे चंद्रमाके हस्त नक्षत्रकी मुक्ति होतें अयनतें पल्टै है सोई उत्तरायणिवपे प्रथम आवृत्ति है । बहुिर दूसरी आवृत्ति शतिभषक नक्षत्रका योग होतें शुक्लपक्षकी चौथी तिथिविषे हो है ॥ ४१६ ॥

बहुरि तीसरी आदि आवृत्ति कैसैं सो कहैं हैं;—

पडविद किण्हे पुस्से चोत्थी मूले य किण्हतेरसिए। कित्तियरिक्खे सुके दसमीए पंचमी होदि॥ ४१७॥ प्रतिपदि कृष्णे पुष्ये चतुर्थी मूले च कृष्णत्रयोदश्याम्। कृतिकाऋक्षे शुक्ले दशम्यां पंचमी भवति॥ ४१७॥

अर्थ — कृष्णपक्षकी पिड़वा तिथिविषे पुष्यनक्षत्रका योग होतें तीसरी आदृत्ति हो है। बहुरि चौथी आदृत्ति कृष्णपक्षकी त्रयोदशी तिथिविषे मूळ नक्षत्रका योग होतें हो है। बहुरि क्युक्छ पक्षकी दशमी तिथिविषे कृत्तिका नक्षत्रका योग होतें पांचवीं आदृत्ति हो है। ४१७॥

कह्या अर्थकौं जोड़े हैं;—

ताओ उत्तरअयणे पंचसु वासेसु माघमासेसु । आउट्टीओ भणिदा सूरस्सिह पुट्वसूरीहिं ॥ ४१८ ॥

ताः उत्तरायणे पंचसु वर्षेषु माघमासेषु । आवृत्तयः भणिताः सूर्यस्येह पूर्वसूरिभि: ॥ ४१८ ॥

अर्थ-ते ए आवृत्ति उत्तरायणविषे पांच वर्षनिविषे जे पांच माघमास होहि तिनविषे पूर्व आचार्यनि-करि सूर्यकी कही हैं। अब कही जु गाथा तिनका रचनाका उद्घार करनेका विधान कहिए है। पांच वर्षका समुदाय सो युग है। जातैं युगके आरंभतैं पांच वर्ष व्यतीत भए तिथि आदि रचना जैसैं पहले युगविषे थी तैसैंही हो है। सो युगविषे दक्षिणायनका प्रारंभ तौ पांच श्रावणमासनिविषे होइ अर उत्तरा-यणका प्रारंभ पांच माघमासिन विषे होइ। बहुरि वीचिविषे दक्षिणायणविषे तौ भाइपद आदि मास हो है उत्तरायण विषै फाल्गुन आदि मास हो हैं । तहां एक एक मासकी इकर्तास तिथि स्थापन करनी । काहेतेंं १ एक मासकी तीस तिथि हो हैं। अर इगिमासं दिणवड्डी इस सूत्र करि एक मासविषे एक दिन वधै तातैं इकतीस तिथि स्थापन करना । इहां पंद्रह पंद्रह दिनका पक्ष प्रहण किया तातैं एक मासके तीस दिन ही प्रहण किए । वहुरि जो तिथि घंटै है तिहकी विविक्षा किएं पक्षविषे भी घटती दिन कहना होइ मासविषे भी कहना होइ तातैं भावार्थ एक जानि तीस दिनहीं मासके प्रहण कीए। तहां युगविषे दक्षिणायनिवषे प्रथम श्रवण मासविषे ऋष्णपक्षके पंद्रह शुक्छके पंद्रह ऋष्णका एक दूसरेविषे कृष्णके तीन शुक्लके पंद्रह कृष्णके तेरह, तीसरेविषै शुक्लके छह कृष्णके पंद्रह शुक्लके दश. चौथीवषै कृष्णके नव शुक्लके पंद्रह कृष्णके सात, पांचवांविषै शुक्लके बारह कृष्णके पंद्रह शुक्लके च्यरि दिन हो हैं । बहुरि उत्तरायणविषै प्रथम माघविषै कृष्णपक्षके नव शुक्लके पंद्रह कृष्णके सात, दूसरेविषै ग्रुक्लके बारह कृष्णके पंद्रह ग्रुक्लके च्यारि तीसरेविषै कृष्णके पंद्रह ग्रुक्लके पंद्रह क्रष्णके एक चौथीवषै क्रष्णके तीन शुक्लके पंद्रह क्रष्णके तेरह, पांचवां माघविषै शुक्लके छह

कृष्णके पंद्रह शुक्लके दश दिन हो है। बहुरि दक्षिणायनिवपै वीचि जे भाद्रपदादिक मास अर उत्तरायणविषै वीचि फाल्गुन आदि मास तिनविषै आदिविषै एक एक घटता अर अंतविषै एक एक वधता दिन स्थापन करिए ऐसैं एक एक मासविषै इकतीस तिथि स्थापन किए तीह तीह मासविषै वा तीह तीह अयनविषे अधिक दिन आवें है। भावार्थ-प्रथम श्रावणविषे वदि एकैतें छगाय पंद्रह तिथि कृष्णपक्षकी अर पंद्रह शुक्लपक्षकी अर एक भाद्रपदका कृष्णकी मिलि एकतीस तिथि होइ । बहुरि भाद्रपदिविषे पहले आदिविषे पंद्रह तिथि कही थी तामें एक घटाएं चौदह तौ कृष्णप-क्षकी अर पंद्रह शुक्लपक्षकों अर अंतविषै एक कृष्णपक्षकों कही थी तामैं एक वधाएं दोय अश्विनके कृष्णपक्षकी मिलाएं इकर्तास तिथि हो है। बहुरि अश्विनिविषे आदिमैं एक घटाएं तेरह कृष्णपक्षकी पंद्रह ग्रुक्टपक्षकी अंतविषै एक वधाएं तीन कार्तिकके कृष्णपक्षकी मिलाएं इकतीस तिथि हो हैं। ऐसैंही कार्तिकविषे बारह कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी च्यारि कृष्णकी मार्गशीर्षविषे ग्यारह कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी पांच कृष्णकी पौषविषै दश कृष्णकी पंदह शुक्लकी छह कृष्णकी तिथि मिळें इकतीस तिथि होइ। बहुरि उत्तरायणविषै माघ बदी सातें तें नव कृष्णकी पंद्रह शुक्लको सात कृष्णकी इत्यादि रचना किएं बहुरि दक्षिणायनिवेषे द्वितीय श्रावणमासिवेषे श्रावण वदी त्रयोदशीते लगाय तीन कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी तेरह कृष्णकी तिथि हो हैं। बहुरि भाद्रपदादिकविषे रचना करनी । ऐसें रचना किएं मासविषे अयनविषे अधिक दिन आवे है । इस क्रम करि पंचवर्षात्मक युगविषै दोय अधिकमास हो हैं ॥ ४१८ ॥

आर्गे दक्षिणायण उत्तरायणका प्रारंभविषै नक्षत्र स्यावनैंका विधान कहैं हैं;—
रूजणाउद्दिगुणं इगिसीदिसदं तु सिहद इगिवीसं।
तिघणहिदे अवसेसा अस्सिणिपहुदीणि रिक्खाणि॥ ४१९॥
रूपोनावृत्तिगुणं एकाशांतिशतं तु सिहतं एकविंशत्या।
त्रिधनहते अवशेषाणि अश्विनीप्रभृतीनि ऋक्षाणि॥ ४१९॥

अर्थ— रूपोना वृत्ति कहिए जेथवीं आवृत्ति होइ तामें एक घटाएं जो प्रमाण होइ तिह किर गुण्या हुवा एकसौ इक्यासी तामें इकईस जोड़िए अर ताकौं तीनका घन जो सत्ताईस ताका भाग दिएं जेता अबरोष रहे तेथवां नक्षत्र अश्विनी आदितें जाननां । उदाहरण-जैसे विवक्षित आवृत्ति प्रथम तामें एक घटाएं सून्य अबरोष रहे ० तीह किर एकसौ इक्यासीकों गुणिए सो सून्य किर गुण्या हुवा अंक सून्य ही होइ तातें गुणें भी सून्य ही पाया। तीह बिंदीविषें इकईस जोड़ें इकईसही भए । बहुरि इहां सत्ति ईसतें अधिक होता तो सताईसका भाग देते तातें इकईस ही रहे सो अश्विनी भरणी कृतिका आदि अनुक्रमतें गिणे अश्विनीतें लगाय जो इकईसवां नक्षत्र होइ सोई प्रथम आवृत्तिविषे नक्षत्र होइ सो अश्विनीतें लगाय इकईसवां नक्षत्र उत्तरापाढा है । परंतु इहां अभिजितका प्रहण करना । काहेतें सो कहिए हैं । यद्यिप नक्षत्र अठाईस है । तथापि जहां नक्षत्रनिकी गणनादिक किरए हैं तहां सत्ताईस नक्षत्रनिहीका प्रहण कीजिए है । अभिजित नक्षन्त्र प्रथम आवृत्तिविषे हे जातें याका साधन सूक्ष्म है तातें इहां प्रथम आवृत्तिविषे स्थूलपने

साधन किएं उत्तराषाढ आवे परंतु सूक्ष्मपनें साधन किएं अभिजित नक्षत्र जाननां । आगें भी अश्विनी आदिकतें वा कार्तिकआदिकतें नक्षत्र गणनांविषे अभिजित नक्षत्रका ग्रहण करना नाहीं । या प्रकार दक्षिणायनका प्रारंभिवषे प्रथम श्रावणमासविषे नक्षत्र ल्यावनेंका विधान कहा । अब दूसरा उदाहरण किहए हैं । विवक्षित दूसरी आवृत्ति तामें एक घटाएं एक रह्या तीह किर एकसौ इक्यासीकों गुणें एकसौ इक्यासीही हुवा इनमें इकईस मिलाएं दोयसे दोय भए इनकों सत्ताईसका भाग दिएं अबशेष तेरह रहे सो अश्विनी नक्षत्रतें तेरव्हां नक्षत्र हस्त सो उत्तरायणका प्रारंभिवषे प्रथम माधमासविषे हस्तनक्षत्र पाईए है । ऐसेही तीसरी पांचवीं सातवीं नवमी आवृत्तिविषे दक्षिणायनका प्रारंभ श्रावणनासिवपे हो है । तहां अर चौर्था छठी आठवीं दशवीं आवृत्ति विषे उत्तरायणका प्रारंभ माधमासविषे हो है । तहां नक्षत्र साधन करनां ॥ ४१९ ॥

आगें दक्षिणायण उत्तरायणके पर्व वा तिथि ल्यावनैंविपै सूत्र करें हैं;--

वेगाउद्दिगुणं तेसीदिसदं सहिद तिगुणगुणरूवे । पण्णरभजिदे पन्वा सेसा तिहिमाणमयणस्स ॥ ४२०॥

व्येकावृत्तिगुणं त्र्यशीतिशतं सहितं त्रिगुणगुणरूपेण । पंचदशमक्ते पर्वाणि शेषं तिथिमानं अयनस्य ॥ ४२० ॥

अर्थ-व्येका वृत्ति कहिए जेंथंवीं विवाक्षित आवृत्ति होइ तामें एक घटाएं जो प्रमाण रहे तिह करि एकसौ तियासीकौं गुणिए, बहुरि जितनैं गुणकारक एकसौ तियासीकौं गुकरि ताकों तिगुणा करि तामें जोड़िए। बहुरि एक और जोड़िए जो प्रमाण होइ ताकों पंद्रहका भाग दीजिए जो छब्घप्रमाण आवै तितनैं तौ पर्व जाननें, अबशेष रहे सो तिथि प्रमाण जाननां । दक्षिणायन वा उन्तरायणका ऐसैंही जाननां । उदाहरण विवक्षित आवृत्ति प्रथम तामैं एक घटाएं विंदी रही तिह करि एकसौ तियासी हों गुणें बिंदी करि गुणें बिंदी ही होइ इस न्याय करि बिंदी ही आई। बहुरि इहां गुणकार विंदी ताकों तिगुणां किएं भी विंदीविषे विंदी जोड़ें विंदी ही भई । वहारि तामें एक जोड़ें एक भया याकों पंद्रहका भाग लागे नाहीं तातें पर्वका तो अभाव जाननां । अर अबरोष एक रह्या सो तिथिका प्रमाण जाननां ऐसें प्रथम आवृति दक्षिणायनका प्रारंभविषै प्रथम श्रावणमास-विषै पर्वका ती अभाव आया पक्षकी पूर्णता भएं पूर्णमा वा अमावस्या जो होइ ताका नाम पर्व है । सो युगका आरंभ भएं पीछैं जेते पर्व व्यतीत होइ सोई इहां पर्वनिकी संख्या जाननी । सो प्रथम आवृत्तिविषै कोऊ भी पर्व व्यतीत भया तातैं पर्वका अभाव जाननां । अर तिथिका प्रमाण एकैं जाननां । बहुरि दूसरा उदाहरण-विवक्षित आवृत्ति दूसरी तामें एक घटाएं एक रह्या तीह करि एकसौ तियासीकों गुणें एकसौ तियासी भए ! बहुरि गुणकारका प्रमाण एक तांकों तिगुणा किए तीनसीं मिलाय एके सौ छियासी भये। बहुरि तामें एक और जोड़ें एकसौ सित्यासी भए । इनकों पंद्रहका भाग दिएं बारह पाए सो बारह तौ पर्वका प्रमाण भया। युगका प्रारंभतें बारह पर्व व्यतीत भएं पींछें दूसरी आवृत्ति हो है। अर अबरोष सात रहे सो सात तिथि जाननीं । ऐसैं दूसरी आवृत्ति उत्तरायणका प्रारंभ होतैं प्रथम माघ मासविषे होइ तहां युगके आरंभतैं

बारह तौ पर्व व्यतीत भए जाननें अर सातैं तिथि जाननी । याही प्रकार अन्य आवृत्तिनिविषै भी पर्व वा तिथिका प्रमाण व्यावनां ॥ ४२० ॥

आगैं दिन वा रात्रिका प्रमाण जिहिं काळविषै समान होइ ताका नाम विष्ठुप हैं तिंह विष्ठुप-विषै पर्व वा तिथि वा नक्षत्रनिकों छह गाथानि करि युगके दश अयनिविषै कहै हैं; —ं

> छम्मासद्धगयाणं जोइसयाणं समाणदिणरत्ती । तं इसुपं पढमं छसु पव्वसु तीदेसु तदियरोहिणिए ॥ ४२१ ॥ षण्मासार्धगतानां ज्योतिष्काणां समानदिनरात्री ।

तत् विषुवं प्रथमं षट्सु पर्वसु अतीतेषु तृतीयारोहिण्याम् ॥ ४२१ ॥

अर्थ—छह मासका अर्द्ध ज्योतिषीनिक गएं समान रात्रि हो है सोई विषुप है । भावांर्थ—एक अयन छह मासका हो है तहां आघा अयन भएं दिन अर रात्रिका प्रमाण समान हो है । सो जिस काळविषे दिन रात्रि समान होइ ताका नाम विषुप है । सो पंच वर्ष प्रमाण युग-विषे दश विषुप हो हैं । पांच तो दक्षिणायनका अर्द्धकाळविषे अर पांच उत्तरायणका अर्द्धकाळविषे हो है । तहां पहळा विषुप दक्षिणायनका अर्द्धकाळविषे दूसरा उत्तरायणका अर्द्धकाळविषे ऐसैं कमतें विषुप जाननें । तहां प्रथम विषुप युगके आरंभतें छह पर्व व्यतीत भएं तृतीय तिथिविषे रोहिणी नक्षत्रकी भक्ति चन्द्रमाकै होत होत सो हो संतैं हो है ॥ ४२१॥

विगुणणवपव्वऽतीदे णवमीए विदियगं धणिहाए । इगितीसगदे तदियं सादीए पण्णरसमि ॥ ४२२ ॥ द्विगुणनवपर्वातीतेषु नवम्यां द्वितीयकं धानिष्टायाम् । एकत्रिंशद्गते तृतीयं स्वातौ पंचदश्याम् ॥ ४२२ ॥

अर्थ—दुगुण नव जो युगके आरंभ पीछें अठारह पर्व व्यतीत भएं नवमी तिथिविषें धनिष्ठा नक्षत्रका योग चंद्रमाकै होतें दुतिय विषुप हो है । बहुरि इक्तांस पर्व व्यतीत भएं तिसरा विषुप स्वाति नक्षत्र होत संते पंचदशी तिथिविषे हो है । सो कृष्णपक्ष पनेते अर्थते अमावस्याः विष हो है ॥ ४२२ ॥

तेदालगदे तुरियं छिट्टिपुणव्वसुगयं तु पचमयं । पणवण्णपव्वतीदे वारिसए उत्तराभद्दे ॥ ४२३ ॥ त्रिचत्वारिंशद्भतेषु तुरीयं पष्टीपुनर्वसुनतं तु पंचमम् । पंचपंचाशत्पर्वातीतेषु द्वादश्यां उत्तराभादे ॥ ४२३ ॥

अर्थ — तियालीस पर्व न्यतीत भएं चौथा विषुप षष्टीविषै पुनर्वसु नक्षत्रकों प्राप्त भएं हो है। बहुरि पांचवां विषुप पचावन पर्व न्यतीत भएं द्वादशी तिथिविषै उत्तरा भाद्रपद नक्षत्र होत संते हो है॥ ४२३॥

अडसिंहगदे तदिए मित्ते छद्दं असीदिपव्वगदे । णविममघाए सत्तममिह तेणडादिगदे दु अद्वमयं ॥ ४२४ ॥ अष्टपष्टिगतेषु तृतीयायां मैत्रे पष्टं अशीतिपर्वगतेषु । नवमीमघायां सप्तमं इह त्रिन्त्रतिगतेषु तु अष्टमम् ॥ ४२४ ॥

अर्थ अडसिंठ पर्व गएं तृतीय तिथिविषें मैत्र जो अनुराधा नक्षत्र ताकों होत संतैं छठा विषुप हो है। बहुरि असी पर्व गएं नवमी तिथिविषे मघा नक्षत्र होते सातवां विषुप हो है। बहुरि इहां तेरणवे पर्व गएं आठवां विषुप हो है। ४२४॥

अस्सिणि पुण्णे पव्वे णवमं पुण पंचजुद्सए पव्वे । तीते छिट्टितिहीए णक्खत्ते उत्तरासाढे ॥ ४२५ ॥ अश्विनी पूर्णे पर्वणि नवमं पुनः पंचयुतरातेषु पर्वेषु । अतीतेषु षष्टीतिथौ नक्षत्रे उत्तराषाढे ॥ ४२५ ॥

अर्थ—सो आठवां विपुप अश्विनी नक्षत्र होतें पूर्ण पर्व जो अमावस्या तीहविपै हो है। बहुरि नवमां विषुप एकसौ पांच पर्व व्यतीत भएं पष्टी तिथिविषैं उत्तराषाढ नक्षत्र होतें हो है ॥४२५॥

चरिमं दसम विसुपं सत्तरसुत्तरसएसु पव्वेसु । तीदेसु वारसीए जाइदि उत्तरगफग्गुणिए ॥ ४२६ ॥

चरमं दशमं विषुवं सप्तदशोत्तरशतेषु पर्वेषु । अतीतेषु द्वादश्यां जायते उत्तराफाल्गुन्याम् ॥ ४२६॥

अर्थ—अंतका दशवां विषुप एकसौ सतरह पर्व्व व्यतीत भएं द्वादशी तिथिविषै उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र होतें हो है ॥ ४२६॥

आगैं विषुपविषे पर्व वा तिथि ल्यावनैकों सूत्र कहैं हैं:---

विगुणे सगिदृइसुपे रूजणे छन्गुणे हवे पव्वं । तप्पब्बदछं तु तिथी पवदृमाणस्स इसुपस्स ॥ ४२७॥

द्विगुणे स्वकेष्टविषुपे रूपोने षड्गुणे भवेत्.पर्व । तत्पर्वदळं तु तिथिः प्रवर्तमानस्य विषुवस्य ॥ ४२७ ॥

अर्थ—अपनां इष्ट विषुप जेथवां होइ तीह प्रमाणकों दूणा करिए तामैं एक घटाइए बहुरि अवरोषकों छह गुणा किएं पर्व्वनिका प्रमाण आवे है । वहुरि तिस पर्व प्रमाणका आघा सो प्रवर्त्तमान विवक्षित विषुपका तिथि प्रमाण हो है । तीह पर्वका आघा प्रमाण पंद्रहतें अधिक होइ तो पंद्रहका भाग दिएं जो छव्ध प्रमाण होइ सो तो पर्व संख्याविषै जोड़िए अर अवरोष रहे सो तिथिका प्रमाण हो है । इहां उदाहरण-इष्ट विषुप पहछा ताकों दूणा किएं दोय तामैं एक घटाएं अवरोष एक ताकों छह गुणा किएं छहसो प्रथम विषुप विषे युग आरंभतें व्यतीत पर्वनिका प्रमाण छह है । बहुरि तीह पर्व प्रमाणका आघा तीन सो प्रथम विषुपविषे तिथि तृतीया है । दूसरा उदाहरण—इष्ट विषुप दशवां ताकों दूणा किएं वीसतामें एक घटाएं उगणीस ताकों छह गुणा किएं एकसौ चौदहसो पर्व प्रमाण ताका आघा सत्तावन ताकों पंद्रहका भाग दिएं तीन

पाएसा पर्व्व संख्याविषे मिळाएं अंत विषुपविषे एकसौ सत्तरह तौ पर्वनिका प्रमाण है। अर अब-रोष वारह रहे सो तिथि द्वादशी है। ऐसे ही अन्य विषुपनिविषे भी जाननां॥ ४२७॥

आगैं आवृत्ति अर विषुपविषै तिथि संख्याकौ कहैं हैं;—

वेगपद छग्गुणं इगितिजुदं आउट्टिइसुपतिहिसंखा । विसमितहीए किण्हो समितिथिमाणो हवे सुको ॥ ४२८ ॥

व्येकपदं षड्गुणं एकत्रियुतं आवृत्तिविप् ततिथिसंख्या । विषमतिथौ कृष्णः समतिथिमानो भवेत् शुक्छः॥ ४२८ ॥

अर्थ—इष्ट भूत जेथवीं आवृत्ति होइ तिस आवृत्ति स्थानकमेंस्यों एक घटाइए अबरोष छह गुणा करि दोय जायगा स्थापिए तहां एक जायगा एक और मिलाईए एक जायगा तीन और मिलाइए तब कमतें आवृत्ति अर विषुपविषे तिथिकों संख्या हो है तिनिविषे जो एक तृतीया पंचमी आदि विषम गणना रूप तिथि होइ तो तहां कृष्णपक्ष है । बहुरि द्वितीया चतुर्थी षष्टी आदि समितिथि हैं तो तहां गुक्लपक्ष है । उदाहरण-इष्ट आवृति प्रथम तामें एक घटाएं सून्यताकों छह गुणा किएं भी सून्य होइ ताकों दोय जायगा स्थापि तामें एक जायगा एक जोड़ें एक होइ सो प्रथम आवृत्ति विषेषे तिथि एक है सो यहु विषम तिथि है तातें इहां कृष्णपक्ष जाननां । बहुरि दूसरी जायगा तीन जोड़े तीन होइ सो प्रथम आवृत्ति संबंधी प्रथम विषुपविष तिथिका तृतीया है । यहु भी विषम तिथि है तातें इहां भी कृष्णपक्ष ही जाननां । बहुरि दूसरा उदाहरण-इष्ट आवृत्ति दशमी तामें एक घटाए नव ताकों छह गुणा किएं चौवन तिनकों दोय जायगा स्थापि एक जायगा एक और मिलाएं पचावन होइ ताकों पंद्रहका भाग दिएं अबरोष दश रहे साई दशवीं आवृत्तिविषे दशमी तिथि है । इहां गुक्लपक्ष जाननां । बहुरि दूसरी जायगा तीन और मिलाएं सत्तावन होइ ताकों पंद्रहका भाग दिएं अवरोष विश्व द्वादरी है । यहु भी सम तिथि है । तातें इहां भी गुक्लपक्ष जाननां । ऐसेही अन्य आवृत्ति विथ द्वादरी है । यहु भी सम तिथि है । तातें इहां भी गुक्लपक्ष जाननां । ऐसेही अन्य आवृत्ति वा विषुपविषे साधन करनां ॥ ४२८ ॥

आगैं विषुपविषे नक्षत्रनिका वा सर्व्व तिथि ल्यावनैका विधान कहैं हैं;—

आउद्दिलद्धरिक्खं दहजुद छद्ददसमगेगूणं । इषुपे रिक्खा पण्णरगुणपन्वाजुदतिही दिवसा ॥ ४२९ ॥

आवृत्तिल्ब्यऋक्षं दरायुतं षष्ठाष्टदरामके एकोनं। विषुवे ऋक्षाणि पंचदरागुणपर्वयुतितथयः दिवसानि॥ ४२९॥

अर्थ — आवृत्तिविषे जो नक्षत्र पाया तीका आगिछा नक्षत्रसौं छगाय जो दशवां नक्षत्र होइ सो तीह आवृत्ति संबंधी नक्षत्र जांननां। तहां छठा आठवां दशवां विषपिविषे एक घटावनां जो नवमां ही नक्षत्र होइ सो तीह विषपिविषे जाननां। उदाहरण दूसरी-आवृत्तिविषे हस्तनक्षत्र है। तातैं आर्गे चित्रातें छगाय दशवां नक्षत्र धनिष्टा है। सोई दूसरा विषुपिविषे नक्षत्र जाननां। बहुरि दूसरा उदाहरण छठी आवृत्तिविषे पुष्य नक्षत्र है। तातैं आगिछा आक्ष्ठेषातें छगाय नवमां नक्षत्र रोहिणी है। सोई छटा विषुपिविषे नक्षत्र जाननां। इहां छठा आठवां दशवांविषे एक घाटि कह्या

है। तातें नवमा नक्षत्र ही ग्रहण किया। इहां गणनाविषे अभिजितका ग्रहण करना। ऐसैंही अन्य विषुपिनविषे नक्षत्र साधन करनां। बहुरि आदृत्ति वा विषुपिविषे पर्व प्रमाणकों पंद्रह गुणा किर तामें तिति प्रमाण मिलाएं समस्त दिनिनका प्रमाण हो है। उदाहरण-दूसरी आदृत्तिविषे पर्व-प्रमाण बारह तिनकों पंद्रह गुणां किएं एकसौ असी भए, तहां तिथि प्रमाण सात मिलाएं एकसौ सित्यासी भए सोई युगके आरंभतें एकसौ सित्यासी दिन व्यतीत भएं दूसरी आदृत्ति हो है। इहां एकसौ तियासी दिन व्यतीत भए हीं दूसरी आदृत्ति हो है तथापि घटती तिथिकी विवक्षा न किर पक्षके पंद्रही दिन गिणि ऐसा कथन किया है। ऐसेही अन्य आदृत्ति वा विषुपिनविषे साधन करनां ॥४२९॥

आगैं विषुपविषे नक्षत्रका ल्यावनां अन्य प्रकार कीर दोय गाथानि करि कहैं हैं;---

आउद्दिरिक्खमस्सिणिपहुदीदो गणिय तत्थ अद्वजुदे। इसुपेसु होति रिक्खा इह गणणा कित्तियादीदो॥ ४३०॥

भावृत्तिऋक्षं अधिनीप्रभृतितः गणयित्वा तत्र अष्टयुते । विषुपेषु भवंति ऋक्षाणि इह गणना कृत्तिकादितः ॥ ४३० ॥

अर्थ—आवृत्तिका नक्षत्रकों अश्विनी नक्षत्रतें लगाय गिणिए जेथवां होइ तिहिबषै आठ मिलाएं जो प्रमाण होइ तेथवां नक्षत्र विषुपविषै जांननां इहां गणना कृत्तिका आद्गितें करनी। उदाहरण-विविक्षित तीसरी आवृत्तिका नक्षत्र मृगर्शार्षा सो अव्विनी मृगर्शार्ष नक्षत्र पांचवो है। बहुरि पांचिषषै आठ मिलाएं तेरह होइ सो कृत्तिका नक्षत्रतै तेरव्हां नक्षत्र स्वाति है। सोई गणना किएं तीसरा विषुपविषै स्वाति नक्षत्र जाननां॥ ४३०॥

आगें आवृत्ति नक्षत्रका प्रमाणिवषे आठ मिलाए नक्षत्र प्रमाणितें राशि अधिक होइ तो कहा करिए सो कहैं हैं;—

अहियंकादडवीसं छंडेज्जो बिदियपंचमद्वाणे । एकं णिक्खिव छट्टे दसमे विय एकमवणिज्जो ॥ ४३१ ॥

अधिकांकादष्टविंशं त्याज्याः द्वितीयपंचमस्थाने । एकं निक्षिप षष्ठे दशमेपि च एकमपनेयम् ॥ ४३१ ॥

अर्थ — आवृत्ति नक्षत्रकों अश्विनीतें गिनैं जेथवां होइ तामैं आठ मिलाएं जो अठाईसतें अधिक राशि होइ तो तीहमैंस्यों अठाईस घटाइए । अर दूसरा पांचवां आवृत्ति स्थानविषै आठ मिलाएं जो राशि होइ तामैं एक और मिलाइए । अर छटा दशवां आवृत्ति स्थानमेंस्यों एक घटाइए इनका उदाहरण चौथी आवृत्तिविषै शतिभक्ष नक्षत्र है सो अश्विनीतें पर्चासवां है । तामें आठ मिलाए तेत्तीस होइ तिनमैंसों अठाईस घटाए पांच रहे सो कृत्तिकातें पांचवां नक्षत्र पुनर्वसु है । सोई चौथा विषुपविषै जाननां ऐसे अन्यत्र भी जाननां । बहुरि दूसरी आवृत्तिविषै हस्त नक्षत्र है सो अश्विनीतें तेरव्हां है तामैं आठ मिलाएं इकईस होइ एक और मिलाएं बाईस होइ सो कृत्ति-कातें बाईसवां नक्षन घनिष्ठा है सोई दूसरा विषुपविषै जाननां । ऐसें पांचवां स्थानविषै जानि हैं लेना । बहुरि छट्ठी आवृत्तिविषै पुण्य नक्षत्र है सो अश्विनीते आठवां है । त

होइ तामैं एक घटाएं पंद्रह रहें सो कृत्तिकातैं पंद्रव्हां नक्षत्र अनुराघा है । सोई पांचवां विषुपविषै नक्षत्र है । ऐसैं दशवां स्थानविषे भी जानि छेनां । इहां अठाईस नक्षत्रकी विवक्षा है तातैं गण-निवषे अभिजितका भी प्रहण करनां ॥ ४३१ ॥

आगें नक्षत्रनिके नाम अनुत्रमतें कहें हैं;—

कित्तियरोहिणिमियासर अद्दपुणव्वसु सपुस्स असिलेस्सा । मह पुव्वुत्तर हत्था चित्ता सादी विसाह अणुराहा ॥४३२॥ कृत्तिका रोहिणी मृगशीर्षा आर्द्री पुनर्वसुः सपुष्यः आरुलेषा । मघा पूर्वा उत्तरा हस्तः चित्रा स्वातिः विशाखा अनुराधा ॥ ४३२॥

अर्थ—कृत्तिका १ रोहिणी १ मृगशीर्षा १ आर्द्री १ पुनर्व्वसु १ पुष्य १ अश्लेषा र मघा १ पूर्व्वाफाल्पुनी १ उत्तराफाल्पुनी १ हस्त १ चित्रा १ स्वाति १ विसाखा १ अनुराधा ४३२

> जेहा मूल पुवुत्तर आसाढा अभिजिसवणसंघणिहा । तो सदिभसपुन्वुत्तरभद्दपदा रेवदिस्सणी भरणी ॥ ४३३ ॥ ज्येष्ठा मूलं पूर्वोत्तरो आपाढौ अभिजित् श्रवणः संघनिष्ठा । ततः शतिभिषा पूर्वोत्तरभाद्रपदा रेवती अश्विनी भरणी ॥ ४३३ ॥

अर्थ— ज्येष्टा १ मूळ १ पूर्वाषाढ १ उत्तराषाढ १ अभिजित १ श्रवण १ धिनष्टा १ शताभिषक १ पूर्वाभाद्रपदा १ उत्तराभाद्रपदा १ रेवती १ अश्विनी १ भरणी १ ए अठाईस नक्षत्रनिके नाम हैं । गणनाविषे इस क्रमतैं गिननैं ॥ ४३३ ॥

आर्गें नक्षत्रनिके अधिदेवतानिकों दोय गाथानि करि कहैं हैं;---

अग्गि पयावदि सोमो रुद्दो दिति देवमंति सप्पो य । पिदुभगअरियमदिणयरतोद्वणिछिंदग्गिमित्तिदा ॥ ४३४ ॥

अग्निः प्रजापतिः सोमः रुद्रः अदितिः देवमंत्री सर्पश्च । पिताभगः अर्यमा दिनकरः त्वष्टा अनिलेंद्राग्निमित्रेन्द्राः ॥ ४३४ ॥

अर्थ—अग्नि १ प्रजापात्ति १ सोम १ रुद्र १ दिति १ देवमंत्री १ सर्प १ पिता १ भग १ अर्थमा १ दिनकरा १ त्वष्टा १ अनिल १ इंद्रग्नि १ मित्र १ इंद्र १ ॥ ४३४ ॥

> तो णेरिदि जल विस्सो बसा विष्हू वसू य वरुण अजा । अहिवड्डि पूसण अस्सा जमो वि अहिदेवदा कमसो ॥ ४३५ ॥

ततः नैर्फ्रितः जलः विश्वः ब्रह्मा विष्णुः वसुश्च वरुणः अजः । अभिवृद्धिः पूषा अश्वः यमोऽपि अधिदेवताः ऋमशः ॥ ४३५॥

अर्थ—तहां पीछैं नैऋति १ जल १ विश्व १ बम्हा १ विष्णु १ वसु १ वरुण १ अज १ अभिकृद्धि १ पूषा १ अश्व १ यम १ ए कृतिका आदि नक्षत्रनिके अनुक्रम किर अधिदेवता है। नक्षत्ररूप तारिनिके स्वामी जे देव तिनिकै ए नाम जाननें ॥ ४३५॥ आगें नक्षत्रनिकी स्थिति विशेषका विधान कहैं हैं;—

## कित्तियपडंतिसमये अहम मधरिक्खमेदि मज्झण्हं । अणुराहारिक्खुद्ओ एवं सेसे वि भासिज्जो ॥ ४३६ ॥

कृत्तिकापतनसमये अष्टमं मघाऋक्षं एति मध्याह्नम् । अनुराधाऋक्षोदयः एवं शेषेषु अपि भाषणीयम् ॥ ४३६ ॥

अर्थ — कृतिका नक्षत्रका पतन समय कहिए अस्त होनैंका काल तीहिवर्षे इस कृतिकातें आठवां मघा नक्षत्र सो मध्यान्ह कहिए वीचि प्राप्त हो है। बहुरि तीह मघातें आठवां अनुराधा नक्षत्र सो उदय हो है। ऐसेही रोहिणी आदि नक्षत्रनिविषे जो नक्षत्र अस्त होइ तीह समय तीह नक्षत्रसीं आठवां नक्षत्र मध्यान्हकों प्राप्त होइ। अर तीहसीं आठवां नक्षत्र उदयकों प्राप्त होइ ऐसा कहना।। ४३६॥

आगें चन्द्रमाके पंद्रह मार्ग हैं तिनविषे इस इस मार्ग्गविषे ए नक्षत्र तिष्टे हैं। ऐसा तीन गाथानि करि कहैं हैं;—

अभिजिणव सादि पुन्बुत्तरा य चंद्स्स पढममग्गिह्म । तिद्ए मघापुणन्वसु सत्तिमिए रोहिणी चित्ता ॥ ४३७॥

अभिजिन्नव स्वातिः पूर्वोत्तरा च चन्द्रस्य प्रथममार्गे । तृतीये मघापुनर्वस् सप्तमे रोहिणी चित्राः ॥ ४३७ ॥

अर्थ—अभिजित आदि नव सो अभिजित १ श्रवण १ घनिष्ठा १ शतिभषा १ पूर्वा भाद-पदा १ उत्तरा भाद्रपदा १ रेवती १ अधिनी १ भरणी १ अर ए नव स्वाति १ पूर्व्वाफाल्गुनी १ उत्रराफाल्गुनी १ ए बारहतौ चन्द्रमाके प्रथम मार्गिविषै विचरे हैं । जो चन्द्रमाका प्रथम अभ्यन्तर वीथी रूप परिधि तीहकै उपिर जो परिधि तिहिविषै भूषण करे है । ऐसेही तीसरा मार्गिविषै मघा १ पुनर्वसु ए दोय नक्षत्र विचरे हैं । सातवां मार्गिविषै रोहिणी चित्रा ए दोय नक्षत्र विचरें हैं ॥ १३७ ॥

छद्वद्दमद्समेयारसमे कित्तिय विसाह अणुराहा । जेद्वा कमेण सेसा पण्णारसमिह्न अद्वेव ॥ ४३८ ॥

षष्टाष्टमदशमैकादशे कृतिका विशाखा अनुराधा । ज्येष्ठा क्रमेण शेषाणि पंचदशे अष्टैव ॥ ४३८ ॥

अर्थ — छटा मार्गविषे कृत्रिका आठवांविषे विशाखा दशवांविषे अनुराधा ग्यारवांविषे ज्येष्टा क्रम करि विचरें हैं । अबशेष आठ नक्षत्र पंद्रव्हां अंतका मार्गके ऊपरि विचरें हैं ॥ ४३८ ॥

ते शेष आठ नक्षत्र कोंन सो कहैं हैं;—

हत्थं मूलतियं बिय मियसिरदुग पुस्सदोण्णि अहेव । अहपहे णक्खत्ता तिहांति हु वारसादीया ॥ ४३९ ॥ हस्त: मूलत्रयं अपि मृगशीर्षद्विकं पुष्यद्वयं अष्टैव । अष्टपथे नक्षत्राणि तिष्ठंति हि द्वादशादीनि ॥ ४३९॥

अर्थ—ंहस्त १ मूल त्रय किहए मूल पूर्वाषाढ १ उत्तराषाढ १ मृगशीर्ष द्विक किहए मृगशीर्ष १ आदा १ पुष्यद्वयं किहए पुष्य १ अश्लेषा ए आठ अवशेष जाननें । ऐसैं प्रथमादिक प्रथनिविषें बारह आदि नक्षत्र चन्द्रमाके आठ प्रथनिक ऊपिर तिष्टै हैं ॥ ४३९ ॥

आगैं नक्षत्रनिके तारानिकी संख्या दोय गाथानि करि कहैं हैं;---

कित्तिय पहुदिसु तारा छप्पण तिय एक छत्ति छक चऊ। दो हो पंचेकेकं चड छत्तियणवचडक चऊ॥ ४४०॥

कृतिकाप्रभृतिषु ताराः षट् पंच तिस्नः एका षट् त्रिषट्चतुः । द्वे द्वे पंच एकैका चतुःषट् त्रिकनवचतुष्काः चतस्रः ॥ ४४० ॥

अर्थ - कृत्रिका आदि नक्षत्रानिके तारे अनुक्रम करि छह पांच तीन एक छह तीन छह च्यारि दोय दोय पांच एक एक च्यारि छव तीन नव च्यारि च्यारि ॥ ४४०॥

> तिय तिय पंचेकारहियसय दो हो कमेण बत्तीसा। पंच य तिण्णि य तारा अहावीसाण रिक्खाणं॥ ४४१॥

तिस्रः तिस्रः पंचकादशाधिकशतं द्वे द्वे क्रमेण द्वात्रिंशत्। पंच च तिस्रः च तारा अष्टाविंशानां ऋक्षाणाम् ॥ ४४१॥

अर्थ—तीन तीन पांच ग्यारह अधिक एक सौ दोय दोय बत्तीस पांच तीन ऐसैं ए तारा क्रमकीर अठाईस नक्षत्रानिक हैं ॥ ४४१॥

आर्गे तिन तारानिका आकारविशेषकों तीन गाथानि करि कहैं हैं:---

वीयणसञ्जद्धीए मियसिरदीवे य तोरणे छत्ते । बिह्मियगोमुत्ते विय सरजुगहत्थुप्पछे दीवे ॥ ४४२ ॥ वीजनशकटोद्धिका मृगशिरदीपे च तोरणे छत्रे । वस्मीकगोमूत्रे अपि शरयुगहस्तोत्पछे दीपे ॥ ४४२ ॥

अर्थ — कृत्रिका नक्षत्रंके छह तारे हैं तिनका आकार बीजना सदश है । ऐसेही रोहिणी आदि नक्षत्रके तारानिका आकार क्रमतैं गाड़ेकी ऊद्धिका १ हिरणका मस्तक १ दीपक तोरण १ छत्र १ वंबई १ गऊका मूत्र १ शरका युगछ १ हाथ १ कमछ १ दीपक ॥ ४४२॥

अधियरणे बरहारे वीणासिंगे य विच्छिए सारिसा । दुक्तयवावीहरिगजकुंभे मुखे पतंतपक्त्वीए ॥ ४४३ ॥ अधिकरणे वरहारे वीणाश्रंगे च वृश्चिकेन सहशाः । दुष्कृतवापीहरिगजकुंभेन मुखेन पतत्पिक्षणा ॥ ४४३ ॥

अर्थ—अर्हिरिणी १ उत्ऋष्टहार १ वीणाकाशृंग १ वीछू १ जीणी वावडी १ सिंहका कुंभस्पळ १ मृदंग १ पडतापंखी १ ॥ ४४३ ॥ सेणागयपुन्वावरगत्ते णावा हयस्स सिरसरिसा। चुल्लीपासाणणिभा कित्तियआदीणि रिक्लाणि॥ ४४४॥

सेनागजपूर्व्वावरगात्रे नावा हयस्य शिरसाःसदशाः ।

चुळीपापाणनिभा:कृत्तिकादीनि ऋक्षाणि ॥ ४४४ ॥

अर्थ—सेना १ हस्तीका आगिला शरीर १ हस्तीका पाछिला शरीर १ नाव १ घोड़ेका मस्तक १ चूल्हाका पाषाण १ समान आकारकों धरें हैं तारे जिनके ऐसे ऋतिकादि नक्षत्र जानतें ॥ ४४४ ॥

आगैं कृतिकादि नक्षत्रनिके परिवार रूप तारानिकों कहैं हैं;—

एकारसयसहस्सं सगसगतारापमाणसंगुणिदं । परिवारतारसंखा कित्तियणक्खत्तपहुदीणं ॥ ४४५ ॥

एकादशशतसहस्रं स्वकस्यकताराप्रमाणसंगुणितन् । परिवारतारासंख्या कृत्तिकानक्षत्रप्रभृतीनाम् ॥ ४४५ ॥

अर्थ—ग्यारह अधिक एकसी। सहित एक हजारकों अपनें अपनें तारानिका प्रमाण करि गुणें जो प्रमाण होइ सो कृतिका नक्षत्र आदि नक्षत्रनिके परिवाररूप तारेनिकी संख्या जाननी । उदाहरण—कृतिका नक्षत्रके मूळ तारे छह हैं इनिकों ग्यारहसै ग्यारह करि गुणे छह हजार छह सै छासिठ तारे कृतिका नक्षत्रके परिवारके हैं । ऐसें ही रोहिणी आदिके भी जाननें नक्षत्रनिके जे आधिदेवता तिनिके अनुसारी इनिविषे वसे हैं ॥ ४४५॥

आगैं पंच प्रकार ज्योतिषी देवनिका आयु प्रमाण कहैं हैं;---

इंदिणसुक्कगुरिद्रे छक्ख सहस्सा सयं च सहपछं। पछं दछं तु तारे वरावरं पादपादद्धं ॥ ४४६॥

इंद्रिनशुक्रगुर्वितरेषु लक्षं सहस्रं शतं च सहपल्यं । पल्यं दलं तु तारास वरमवरं पादपादार्धम् ॥ ४४६ ॥

अर्थ—चंद्रमा सूर्य ग्रुक बृहस्पति इतर इनिविषे क्रमतें लाख हजार सौ वर्ष सहित पल्य अर्झ पल्य प्रमाण आयु है । भावार्थ—चंद्रमाका आयु लाख वर्ष सहित पल्य प्रमाण है । सूर्यका आयु हजार वर्ष सहित पल्य प्रमाण है । ग्रुक्कता आयु सौ वर्ष सहित पल्य प्रमाण है । बृहस्पितका आयु पल्य प्रमाण है । इतर बुध मंगल शनैश्वरादिकका आयु आध पल्य प्रमाण है । बहुरि तारे कहिए तारा अर नक्षत्र इनका आयु उत्कृष्ट तो पाद कहिए पल्यका चौथा भाग प्रमाण है । अर ज़बन्य पादार्थ कहिए पल्यका आठवां भाग प्रमाण है ॥ ४४६ ॥

आगें चन्द्रमा सूर्यनिकी देवांगनानिकों दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

चंदाभा य सुसीमा पहंकरा अचिमालिणी चंदे । सुरे दुदि सुरपहा पहंकरा अचिमालिणी देवी ॥ ४४७॥

चन्द्राभा च सुसीमा प्रभंकरा अर्चिमालिनी चंद्रे । सूर्ये द्युतिः सूर्यप्रभा प्रभंकरा अर्चिमालिनी देव्यः ॥ ४४७ ॥ अर्थ—चद्राभा १ सुसीमा १ प्रभंकरा १ अर्चिमालिनी १ ए च्यारि चन्द्रमाकै पट देवां-गना हैं । बहुरि सूर्यकै द्युति १ सूर्यप्रभा १ प्रभंकरा १ अर्चिमालिनी ए च्यारि पट देवी हैं ॥ ४ ४ ७॥

## जेडा ताओ पुर पुर परिवारचदुस्सहस्सदेवीणं। परिवारदेविसरिसं पत्तेयमिमा विख्व्वंति ॥ ४४८ ॥

जेष्ठाः ताः पृथक् पृथक् परिवारचतुःसहस्रदेवीनाम् । परिवारदेवीसदशं प्रत्येकिममाः विकुर्वति ॥ ४४८ ॥

अर्थ—ते ज्येष्ठ कहिए पट्ट देवी प्रथक प्रथक च्यारि हजार परिवार देवीनिकी है। भावार्थ—च्यारि च्यारि हजार परिवार देवांगनानिकी एक एक पट्ट देवांगना है। बहुरि इस परि-वार देवी समान संख्याकों प्रत्येक विक्रिया करे हैं। भावार्थ—एक एक पट्ट देवांगना विक्रिया करे तो च्यारि हजार हो हैं॥ ४४८॥

आर्गे ज्योतिष्क देवांगनानिका आयु प्रमाण कहैं हैं;--

जोइसदेवीणाक सगसगदेवाणमद्धयं होदि । सन्वणिगिद्वसुराणां बत्तीसा होति देवीओ ॥ ४४९ ॥

ज्योतिष्कदेवीनामायुः स्वकस्वकदेवानामर्धे भवति । सर्वनिकृष्टसुराणां द्वात्रिंशत् भवंति देव्यः ॥ ४४९ ॥

अर्थ — ज्योतिष्क देवांगनानिका आयु अपने अपने भर्तार देवनिका आयुतैं अर्द्ध-प्रमाण जाननां । बहुरि इहां सर्वतें निकृष्ट हीन पुन्यवान देव तिनकै वर्त्तीस देवांगना हो हैं । मध्यविषे यथायोग्य देवांगनानिकी संख्या जाननी ॥ ४४९ ॥

आगैं भवनत्रिकविषें जे जीव उपजें है तिनकों कहैं हैं;---

उम्मग्गचारि सणिदाणणळादिम्रुदा अकामणिज्जरिणो । कुद्वा सबळचरित्ता भवणतियं जंति ते जीवा ॥ ४५० ॥

उन्मार्गचारिणः सनिदानाः अनलादिमृता अकामनि जिरणः । कुतपसः शबल्चारित्रा भवनत्रये यांति ते जीवाः ॥ ४५० ॥

अर्थ—उन्मार्गचारी कहिए जिनमततें विपरीत धर्मके आचरनेवाले, बहुरि सिनदानाः कहिए निदान जिननें किया होइ, बहुरि अनलादिमृताः किए अग्नि जल इंपापात आदिकतें मूए, बहुरि अकामानिर्जरिणः कहिए विना अभिलाप वंधादिकके निमित्ततें परीषह सहनादि करि जिनके निर्जरा मई बहुरि कुतपसः कहिए पंचाग्नि आदि खोटे तपके करनेवाले बहुरि शवलचारित्राः कहिए सदोष चारित्रके धरनहारें जे जीव हैं ते भवनत्रय जो भवनवासी व्यंतर ज्योतिषी तिनविषै जाय उपजे हैं ॥ ४५० ॥ ऐसैं ज्योतिर्लोकका अधिकार समाप्त भया ।

इतिश्री नेमिचंद्राचार्य विरचित त्रिछोकसारमें चौथा ज्योतिछोंकका अधिकार समाप्त भया ॥ ४ ॥

# ॥ अथ वैमानिकलोकाधिकार ॥ ५॥

अथ अनुक्रम करि प्राप्त भया वैमानिक लोकका वर्णन करनेंका है अभिलाषा जाकै ऐसा आचार्य सो प्रथम विमानिको संख्याका प्रतिपादनके आर्थ तिन विमानिविषे तिष्ठते जे अवि-नाशी जिन मंदिर तिनकों प्रमाणपूर्वक नमस्कारकों करें हैं;—

#### चुळसीदिळक्लसत्ताणउदिसहस्से तहेव तेवीसे । सन्वे विमाणसमणगर्जिणदगेहे णमंसामि ॥ ४५१ ॥

चतुरक्तानिरुक्षसप्तनविसहस्तान् तथैव त्रयोविंशान् । सर्वान् विमानसमानजिनेंद्रगेहान् नमस्यामि ॥ ४५१ ॥

अर्थ—चौरासी छाख सित्याणवे हजार तेवीस सर्व विमान संख्याके समान जिनेश्वरके मंदिर हैं जातें एक एक विमानविषे एक एक जिन मंदिर पाईए हैं तिनकों नमस्कार करों हीं ४५१ भागें इन विमानविका कल्प अर कल्पातीत भेद किर तहां प्रथमही कल्प जे स्वर्ग तिनके नाम दोय गाथानि किर कहैं हैं:—

#### सोहम्मीसाणसणक्कुमारमाहिंदगा हु कप्पा हु । वम्हव्वम्हुत्तरगो छांतवकापिट्टगो छट्टो ॥ ४५२ ॥

सौधर्मैशानसनत्कुमारमाहेंद्रका हि कल्पा हि । ब्रह्मब्रह्मोत्तरको छातवकापिष्टको षष्टः ॥ ४५२ ॥

अर्थ—सौधर्म १ ईशान १ सनत्कुमार १ माहेन्द्र १ ए च्यारि कल्प कहिए स्वर्ग हैं। बहुरि ब्रह्म १ ब्रह्मोत्तर ए दोय कल्प मिळि किर इनका इंद्र एक ही है तीह अपेक्षा एक ही कल्प है। बहुरि छांतव १ कापिष्ठ ए दोय भी एक इंद्रकी अपेक्षा छठा एक कल्प है।। ४५२॥

#### सुकमहासुकगदो सदरसहस्सारगो हु तत्तो दु । आणदपाणदआरणअच्चुदगा होति कप्पा हु ॥ ४५३ ॥

शुक्रमहाशुक्रगतः शतारसहस्रारगो हि ततस्तु । आनतप्राणतारणाच्युतगा भवंति कल्पा हि ॥ ४५३ ॥

अर्थ — ग्रुऋ १ महाग्रुऋ १ ए दोय भी एक इन्द्र अपेक्षा एक कल्प है, बहुरि शता १ सह-श्रार १ ए दोय भी एक इंद्र अपेक्षा एक कल्प है। बहुरि तहां पीछैं आनत १ प्राणात १ आरण १ अच्युत ए च्यारि कल्प हैं॥ ४५३॥

> मिन्समचिन्न जाणं पुन्वावर जम्मिगेसु सेसेसु । सन्वत्थ होंति इंदा इदि बारस होंति कप्पा हु ॥ ४५४॥

मध्यमचतुर्युगलानां पूर्वीपरयुग्मयोः शेषेषु । सर्वत्र भवंति इंद्रा द्वादश भवंति कल्पा हि ॥ ४५४ ॥

अर्थ—सोल्ह स्वर्गानिके आठ युगल तिनिवषै मध्यका च्यारि युगलिनिवषै पूर्व दोय युगल तो ब्रह्म ब्रह्मोत्तर अर लांतव कापिष्ट अर अपर दोय युगल शुक्र सता महाशुक्र अर सहश्रार इन च्यारि युगलिनिके एक एक इंद्र हैं। वहुरि अबशेष आठ कल्प तिनिविषै सर्वत्र एक एक इंद्र हैं। ऐसे इंद्र अपेक्षा करि कल्प वारह है॥ ४५४॥

आगैं स्वर्गनिके ऊपीर जे कल्पातीत विमान तिनके नाम कहैं हैं;—

हिहिममिष्झिमउविरमितित्तिय गेवेज्ज णवअणुहिसगा । पंचाणुत्तरगा विय कप्पादीदा हु अहमिंदा ॥ ४५५ ॥ अधस्तनमध्यमोपरिमत्रिक्षिकाणि प्रैवेयाणि नव अनुदिशानि । पंचानुत्तरकाणि अपि च कल्पातीता हि अहमिंदाः ॥ ४५५ ॥

अर्थ—अधस्तन अर मध्यम अर उपरिम तीन तीन प्रैवेयक हैं तिनके नव प्रैवेयक भए। बहुरि नव अनुदिश विमान हैं। वहुरि पंच अनुत्तर विमान हैं। ऐसें ए कल्पातीत विमान हैं। तिनविषे अहमिंद्र देव तिष्टें हैं॥ ४५५॥

आर्गे नव अनुदिश विमान अर पंच अनुत्तर विमान तिनके नाम दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

अचीय अचिमालिणि वहरे वहरोयणा अणुदिसगा। सोमो य सोमरूवे अंके फलिके य आइचे॥ ४५६॥

अर्चिः अर्चिमालिनी वैरो वैरोचनः अनुदिशकानि । सोमश्च सोमरूपः अंकः स्फटिकः च आदित्यं ॥ ४५६॥

अर्थ — आर्च १ आर्चमालनी १ वैर १ वैरोचन १ एच्यारि श्रेणी वर्द विमान पूर्वादि दिशा-निविषे प्राप्त हैं । बहुरि सोम १ सोमरूप १ अंक १ स्फटिक ए च्यारि प्रकीर्णक विमान विदि-शानिविषे प्राप्त हैं । मध्यविषे आदिव्यनाना इंद्रक विमान है । ऐसे ए नव अनुदिश बिमाननिके नाम हैं ॥ ४५६ ॥

> विजयो दु वैजयंतो जयंत अवराजिदो य पुट्वाई। सन्बद्धसिद्धिणामा मन्द्रीम्म अणुत्तरा पंच ॥ ४५७॥

विजयस्तु वैजयंतः जयंतः अपराजितश्च पूर्वादयः । सर्वार्थसिद्धिनामा मध्ये अनुत्तराः पंच ॥ ४५७ ॥

अर्थ—विजय १ वैजयं १ जयंत १ अपराजित १ ए च्यारि पूर्वीदि दिशानिविषै श्रेणी-वद्ध विमानानिके नाम हैं । बहुरि मध्यविषैं सर्वार्थिसिद्धि नामा इंद्रक विमान है । ऐसैं ए पंच अनुत्तर विमान हैं ॥ ४५७॥ आंगें कहे जु कल्प अर कल्पातीत विमान तिनके स्थितिस्थानकों कहें हैं;---

मेरुतलादु दिवड्ढं दिवड्ढदललक्षरज्जुह्मि । कप्पाणमहजुगला गेवेज्जादी य होति कमे ॥ ४५८ ॥

मेरुतलात् द्वयर्धे द्वयर्धदलषर्केकरज्जौ । कल्पानां अष्टयुगलानि प्रैवेयादयश्च भवंति क्रमेण ॥ ४५८ ॥

अर्थ—सौधर्म ईशान युगलतें लगाय अनुक्रमतें मेरुतलेतें । ड्योट अर अर्द्ध छह राजू-निविषें स्वर्गनिके आठ युगल हैं । भावार्थ—मेरु तलेतें ड्योड़ राजूविपें सौधर्म ईशान युगल हैं । ताक ऊपरि ड्योड़ राजूविषे सन्तकुमार माहेन्द्र युगल हैं । आगें ऊपरि ऊपरि आध आध राजूविषें छह युगल क्रम करि हैं ऐसें छह राजूनिविषे स्वोलह स्वर्ग हैं । बहुरि तिनके ऊपर एक राजूविषे नवप्रैवेयक अर अमुदिश अनुत्तरविमान कमते हैं ।। ४५८ ॥

अब सौधर्मादिक निविषे विमाननिकी संख्या तीन गाथानि करि कहैं हैं;—

बत्तीसहावीसं बारस अहेव होंति छक्खाणि । सोहम्मादिचउके छक्खचउकं तु बह्मदुगे ॥ ४५९ ॥

द्वात्रिंशदष्टाविंशतिः द्वादश अष्टैव भवंति रुक्षाणि । सौवर्मादिचतुष्के रुक्षचतुष्कं तु ब्रह्माद्वेके ॥ ४५९ ॥

अर्थ—वत्तीस अठाईस बारह आठ लाख सौधर्मादिक च्यारि स्वर्गनिविषैं विमान हैं। तहां सौधर्मीवैष वत्तीस लाख ईशानिवेष अठाईस लाख सनत्कुमारिवेषे बारह लाख महेन्द्रविषे आठ लाख विमान हैं। बहुरि ब्रह्मब्रह्मोत्तर युगलविषे मिलि करि च्यारि लाख विमान हैं॥ ४५९॥

> तत्तो जुम्माण तिए पण्णासं ताळ छस्सहस्साणं । सत्तसयाणि य आणदकप्पच केसु पिंडेण ॥ ४६० ॥ ततो युग्मानां त्रये पंचाशत् चलारिशत् षट्सहस्राणां ।

सप्तशतानि च आनतकल्पचतुष्केषु पिंडेन ॥ ४६० ॥

अर्थ नहां पीछैं तीन युग्मिविषे पचास चालीस छह हजार हैं । तहां लांतव कािपष्ट युगलिविषे पचास हजार शुक्र महाशुक्र युगलिविषे चालीस हजार सतार सहस्रार युगलिविषे छह हजार विमान हैं। बहुरि आनतािद च्यारि कल्पिनिविषे पिंड करि मिलाए हुए सातसै विमान हैं॥४६०॥

एकारसत्तसमहियसयमेकाणउदी णव य पंचेव । गेवेज्जाणं तित्तिसु अणुदिस्साणुत्तरे होंति ॥ ४६१ ॥

एकादशसप्तसमिवकशतं एकनवितः नव च पंचैव । ग्रैवेयाणां त्रिस्त्रिषु अनुदिशानुत्तरे भवंति ॥ ४६१ ॥

अर्थ--ग्यारह सात अधिकसौ इक्याणवे नव पांच विमान प्रैवेयक तीन तीन अर अनुदिश अनुत्तरविषे हो है । तहां तीन अधो प्रैवेयिकनिविषें एकसौ ग्यारह अर तीन मध्य प्रैवेयकनिविषें एकसौ मध्यमचतुर्युगलानां पूर्वापरयुग्मयोः रोषेषु । सर्वत्र भवंति इंद्रा द्वादरा भवंति कल्पा हि ॥ ४५४ ॥

अर्थ—सोल्ह स्वर्गानिके आठ युगल तिनविषै मध्यका च्यारि युगलनिविषै पूर्व दोय युगल तौ ब्रह्म ब्रह्मोत्तर अर लांतव कापिष्ट अर अपर दोय युगल शुक्र सता महाशुक्र अर सहश्रार इन च्यारि युगलनिके एक एक इंद्र हैं। वहुरि अबशेष आठ कल्प तिनिविषै सर्वत्र एक एक इंद्र हैं। ऐसे इंद्र अपेक्षा करि कल्प वारह है ॥ ४५४॥

आगैं स्वर्गनिकै ऊपरि जे कल्पातीत विमान तिनके नाम कहैं हैं;---

हिद्दिममिष्झिमउविरमितित्तिय गेवेज्ज णवअणुद्दिसमा । पंचाणुत्तरगा विय कप्पादीदा हु अहमिंदा ॥ ४५५ ॥ अधस्तनमध्यमोपरिमित्रिक्षिकाणि प्रैवेयाणि नव अनुदिशानि । पंचानुत्तरकाणि अपि च कल्पातीता हि अहमिंदाः ॥ ४५५ ॥

अर्थ—अधस्तन अर मध्यम अर उपरिम तीन तीन प्रैवेयक हैं तिनके नव प्रैवेयक भए। बहुरि नव अनुदिश विमान हैं। वहुरि पंच अनुत्तर विमान हैं। ऐसैं ए कल्पातीत विमान हैं। तिनविषै अहर्मिद्र देव तिष्टैं हैं॥ ४५५॥

आर्गे नव अनुदिश विमान अर पंच अनुत्तर विमान तिनके नाम दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

अचीय अचिमालिणि वहरे वहरोयणा अणुदिसगा । सोमो य सोमरूवे अंके फलिके य आइचे ॥ ४५६ ॥

अर्चिः अर्धिमालिनी वैरो वैरोचनः अनुर्दिशकानि । सोमश्च सोमरूपः अंकः स्फटिकः च आदित्यं ॥ ४५६ ॥

अर्थ जार्च १ अर्चिमाळनी १ वैर १ वैरोचन १ एच्यारि श्रेणी वर्द्ध विमान पूर्वादि दिशा-निविष प्राप्त हैं । बहुरि सोम १ सोमरूप १ अंक १ स्फटिक ए च्यारि प्रकीर्णक विमान विदि-शानिविषे प्राप्त हैं । मध्यविषे आदिव्यनामा इंद्रक विमान है । ऐसे ए नव अनुदिश विमानिके हैं ॥ ४५६ ॥

> विजयो दु वैजयंतो जयंत अवराजिदो य पुट्वाई। सव्बद्धसिद्धिणामा मज्झिम्म अणुत्तरा पंच ॥ ४५७॥

विजयस्तु वैजयंतः जयंतः अपराजितश्च पूर्वादयः । सर्वार्थसिद्धिनामा मध्ये अनुत्तराः पंच ॥ ४५७ ॥

अर्थ—विजय १ वैजयं १ जयंत १ अपराजित १ ए च्यारि पूर्वोदि दिशानिविषे श्रेणी-वद्ध विमानानिके नाम हैं । बहुरि मध्यविषें सर्वार्थिसिद्धि नामा इंद्रक विमान है । ऐसे ए पंच अनुत्तर विमान हैं ॥ ४५७॥ आर्गे कहे जु कल्प अर कल्पातीत विमान तिनके स्थितिस्थानकों कहें हैं;---

मेरुतलादु दिवड्ढं दिवड्ढदलल्खक्षरज्लुह्मि । कप्पाणमह्जुगला गेवेज्जादी य होति कमे ॥ ४५८ ॥

मेरुतलात् द्वयर्धे द्वयर्धदलषर्कैकरज्जौ । कल्पानां अष्टयुगलानि प्रैवेयादयश्च भवंति क्रमेण ॥ ४५८ ॥

अर्थ—सौधर्म ईशान युगल्तैं लगाय अनुक्रमतें मेरुतल्तें । ड्योट अर अर्द्ध छह राजू-निविषें स्वर्गनिके आठ युगल हैं । भावार्थ—मेरु तल्तें ड्योद राजूविपें सौधर्म ईशान युगल हैं । ताकै ऊपिर ड्योड़ राजूविषे सन्तकुमार माहेन्द्र युगल हैं । आगें ऊपिर ऊपिर आध आध राज्विषें छह युगल क्रम किर हैं ऐसें छह राजूनिविषे स्वोलह स्वर्ग हैं । बहुरि तिनके ऊपर एक राज्विषे नवप्रैवेयक अर अमुदिश अनुत्तरविमान कमते हैं ॥ ४५८॥

अब सौधर्मादिक निविषे विमाननिकी संख्या तीन गाथानि करि कहैं हैं;---

बत्तीसद्वावीसं बारस अद्देव होंति छक्खाणि । सोहम्मादिचउके छक्खचउकं तु बह्मदुगे ॥ ४५९ ॥

द्राप्रिंशदद्यापिशतिः द्वादश अष्टैव भवंति रुक्षाणि । सौधर्मादिचतुष्के रुक्षचतुष्कं तु ब्रह्माद्देके ॥ ४५९॥

अर्थ—बत्तीस अठाईस बारह आठ लाख सौधर्मादिक च्यारि स्वर्गनिविषें विमान हैं। तहां सौधंमीवैष वत्तीस लाख ईशानिवेषे अठाईस लाख सनत्कुमारिवेषे बारह लाख महेन्द्रविषे आठ लाख विमान हैं। बहुरि ब्रह्मब्रह्मोत्तर युगलविषे मिलि करि च्यारि लाख विमान हैं॥ ४५९॥

> तत्तो जुम्माण तिए पण्णासं ताल छस्सहस्साणं । सत्तसयाणि य आणदकप्पचडकेसु पिंडेण ॥ ४६० ॥

ततो युग्मानां त्रये पंचारात् चत्वारिंशत् षट्सहस्ताणां । सप्तरातानि च आनतकल्पचतुष्केषु पिंडेन ॥ ४६० ॥

अर्थ—तहां पीछैं तीन युग्मिवषे पचास चालीस छह हजार हैं। तहां लांतव कािपष्ट युगलिवषे पचास हजार शुक्र महाशुक्र युगलिवषे चालीस हजार सतार सहस्रार युगलिवषें छह हजार विमान हैं। बहुरि आनतािद च्यारि कल्पिनिवषे पिंड किर मिलाए हुए सातसे विमान हैं॥४६०॥

> एकारसत्तसमहियसयमेकाणउदी णव य पंचेव । गेवेज्जाणं तित्तिसु अणुदिस्साणुत्तरे होति ॥ ४६१ ॥

एकादशसप्तसमधिकशतं एकनवतिः नव च पंचैव । ग्रैवेयाणां त्रिस्त्रिषु अनुदिशानुत्तरे भवंति ॥ ४६१ ॥

अर्थ-ग्यारह सात अधिकसौ इक्याणवे नव पांच विमान ग्रैवेयक तीन तीन अर अनुदिश अनुत्तरिवषे हो है । तहां तीन अधो ग्रैवेयिकनिविषें एकसौ ग्यारह अर तीन मध्य ग्रैवेयकनिविषें एकसौ सात अर तान ऊर्द्ध प्रैबेयकनिविषे इक्याणवे अर अनुदिशविषे नव अर अनुत्तरविषे पांच विमान जाननें॥ ४६१॥

अब प्रथमादि स्वर्गनिविषै प्रत्तरनिर्का संख्याका प्रतिपादनकै अर्थि इंद्रकानिका प्रमाण निरूपै हैं। जातैं एक एक प्रतरिविषे एक एक इंद्रक विमान है;—

इंगितीससत्त चत्तारि दोण्णि एकेक छक चढुकप्पे । तित्तिय एकेकिंद्यणामा उडुआदितेवद्वी ॥ ४६२ ॥ एकिंत्रिशत्सत चत्वारि द्वे एकमेकं षट्कं चतुःकल्पे । त्रीणि त्रीणि एकमेकं इंद्रकनामानि ऋत्वादित्रिषष्टिः ॥ ४६२ ॥

अर्थ—सौधर्म युग्मिविषे इकतीस इंद्रक हैं सनत्कुमार युग्मिविषे सात इंद्रक है ब्रह्मयुग्म-विषे च्यारि इंद्रक हैं छांतव युग्मिविषे दोय इन्द्रक हैं शुक्र युग्मिविषे एक इंद्रक है शतार युग्मिविषे एक इंद्रक है । आनंतादि च्यारि कल्पिनिविषे छह इंद्रक हैं । अधस्तन आदि तीन प्रकार प्रेवेयकनिविषे तीन तीन इंद्रक है नव अनुदिशिवेषें एक इंद्रक है । पंच अनुत्तरिविषे एक इंद्रक है ऐसे ए तरेसिठ इंद्रक है सौ इनके क्रतुविमान आदि तरेसिठ नाम हैं ॥ ४६२ ॥

आगें इन इंद्रकित ऊर्द्ध अपेक्षा अंतराल अर तिनका नामका अवतार कहै है;—
एकेकइंद्यस्य य विच्चालमसंखजोयणपमाणं ।
एदाणं णामाणं बोच्छामो आणुपुच्चीओ ।। ४६३ ॥
एकेकिर्मिद्रकस्य च विचालं असंख्यातयोजनप्रमाणं ।

एतेषां नामानि वक्ष्यामः आनुपूर्व्या ॥ ४६३ ॥ अर्थ-एक एक इंद्रकके वीचि अंतराल असंख्यात योजन प्रमाण है । अब इंद्रकिनके

नाम अनुपूर्वी कहिए नीचैतैं लगाय क्रम किर कहीं हीं ॥ ४६३ ॥

कहें इंद्रक तिनके नाम छह गाथानि करि कहें हैं;—

उडुविमळचंदवग्गृ वीररुणं णंदणं च णिळणं च । कंचण रोहिद चंचं मरुदं रिड्डिसय वेळुरियं ॥ ४६४ ॥

ऋतुविमल्चंद्रवल्गुवीरारुणनंदनं च नलिनं च । कांचनं रोहितं चंचत् मरुत् ऋद्वीशं वैडूर्यं ॥ ४६४॥

अर्थ-ऋतु १ विमल १ चंद्र १ बल्गु १ वीर १ अरुण १ नंदन १ निलन १ कांचन १ रोहित १ चंचत् १ मरुत् १ ऋद्वीश १ वैर्ड्य ॥ ४६४ ॥

> रुचग रुचिरंक फलिइं तवणीयं मेघमब्भ हारिइं। पुडमं लोहिद वर्जां णंदावत्तं पहंकरयं।। ४६५॥ रुचकं रुचिरं अंकं स्फिटिकं तपनीयं मेघं अम्रं हारिद्रं। पूक्षं लोहितं वज्रं नंदावर्ते प्रभंकरं॥ ४६५॥

अर्थ—रुचक १ रुचिर १ अंक १ स्फटिक १ तपर्नाय १ मेघ १ अम्र १ हरित १ पद्म १ लोहित १ वज्र १ नंद्यावर्त्त १ प्रमंकर ॥ ४६५ ॥

> पिद्वक गज मित्त पहा अंजण वणमाल णाग गरुडं च । लंगल वलभंद चय चकं चिरमं च अडतीसो ॥ ४६६ ॥ पृष्ठकं गजं मित्रं प्रमं अंजनं वनमालं नागं गरुडं च ।

लांगलं बलभदं च चक्रं चरमं च अष्टार्तिशत् ॥ ४६६ ॥

अर्थ — पृष्टक १ गज १ मित्र १ प्रभ १ अंजन १ वनमाल १ नाग १ गरुड १ लांगल १ बलभद्र १ अंतका इंद्रकं चक्र १ ऐसें सोधर्मादि च्यारि स्वर्गविषे मिलाए हुए अठतींस इंद्रक- निके नाम हैं ॥ ४६६ ॥

रिष्ठसुरसिमिदि वह्मं बह्मुत्तर बह्महिदयलांतवयं । सुकं खल्ज सुक्कदुगे सदरिवमाणं तु सदरदुगे ॥ ४६७ ॥ अरिष्टसुरसिमिति ब्रह्म ब्रह्मोत्तरं ब्रह्महृदयलांतवकं । श्रुकं खल्ज शुक्रदिके शतारिवमानं तु शतारयुगे ॥ ४६७ ॥ ॥

अर्थ — अरिष्ट १ सुरस १ ब्रह्म १ ब्रह्मोत्तर १ ए च्यारि ब्रह्म युगळविषे इंद्रकानिके नाम हैं। बहुरि ब्रह्महृदय १ ळांतव १ ये दोय ळांतव युगळविषे इंद्रकानिके नाम हैं। बहुरि शुक्र युगळ विषे शुक्र नामा एक इंद्रक है। बहुरि शतार द्विकविषे शतार विमान नाम इंद्रक है। ४६७॥

आणद् पाणद्पुष्फय सातक तह आरणच्चुद्वसाणे। तो गेवेज्ज सुद्रिसण अमोह तह सुष्पबुद्धं च॥ ४६८॥

आनतप्राणतपुष्पकं शातकं तथा आरणाच्युतावसाने । ततः प्रैवेयके सुदर्शनं अमोघं तथा सुप्रवुद्धं च ॥ ४६८ ॥

अर्थ-आनत १ प्राणत १ पुष्पक १ सातक १ आरण १ अच्युत १ ए छह इंद्रकिनके नाम आनतादि अच्युत पर्यंत च्यारि कल्पनिविषे हैं। बहुरि तहां पीछैं नव प्रैवेयकिनिविषे सुदर्शन १ अमोध १ सुप्रबुद्ध १ हैं। ॥ ४६८॥

> जसहर सुभद्दणामा सुविसालं सुमणसं च सोमणसं। पीदिंकरमाइच्चं चरिमे सव्वद्वसिद्धी दु॥ ४६९॥ यशोधरं सुभद्रनाम सुविशालं सुमनसं च सौमनसं।

प्रीतिकरं आदित्यं चरमे सर्वार्धसिद्धिस्तुं ॥ ४६९ ॥

अर्थ—यशोधर १ सुभद्र नाम १ सुविशाल १ सुमनस १ सौमनस १ प्रीतिंकर ए नव इंद्रकिनके नाम है। बहुरि नव अनुदिशिवषे आदित्यनामा इंद्रकि है। बहुरि अंतिविषे पंचानुत्तरिविषे सर्वार्थिसिद्धिनामा इंद्रकि है॥ ४६९॥

आगैं मेरुतलादु दिवडे इत्यादि पूर्वोक्त गाथाका अर्थविषे सर्वत्र विमान तिष्टे हैं कहा ! ऐसा प्रश्न होतें उत्तर कहे हैं;—

त्रि०-२७

सात अर तान ऊर्द्ध ग्रैबेयकनिविषैं इक्याणवे अर अनुदिशविषे नव अर अनुत्तरविषे पांच विमान जाननें ॥ ४६१ ॥

अब प्रथमादि स्वर्गानिविषै प्रत्तरिनर्का संख्याका प्रतिपादनकै अर्थि इंद्रकानिका प्रमाण निरूपै हैं। जातैं एक एक प्रतरिविषे एक एक इंद्रक विमान है;—

इगितीससत्त चत्तारि दोण्णि एकेक छक चढुकप्पे ।
तित्तिय एकेकिंदयणामा उडुआदितेवही ।। ४६२ ।।
एकत्रिंशत्सप्त चत्वारि हे एकमेकं षट्कं चतुःकल्पे ।
त्रीणि त्रीणि एकमेकं इंद्रकनामानि ऋत्वादित्रिषष्टिः ॥ ४६२ ॥

अर्थ—सौधर्म युग्मविषे इकतीस इंद्रक हैं सनत्कुमार युग्मविषे सात इंद्रक है ब्रह्मयुग्म-विषे च्यारि इंद्रक हैं छांतव युग्मविषे दोय इन्द्रक हैं शुक्र युग्मविषे एक इंद्रक है शतार युग्मविषे एक इंद्रक है । आनंतादि च्यारि कल्पनिविषे छह इंद्रक हैं । अधस्तन आदि तीन प्रकार प्रैवेयकनिविषे तीन तीन इंद्रक है नव अनुदिशविषे एक इंद्रक है। एंच अनुत्तरिविषे एक इंद्रक है ऐसे ए तरेसिंठ इंद्रक है सौ इनके ऋतुविमान आदि तरेसिंठ नाम हैं ॥ ४६२ ॥

आगें इन इंद्रकिनका ऊर्द्ध अपेक्षा अंतराल अर तिनका नामका अवतार कहै है;—
एकेकइंद्यस्य य विच्चाल्णमसंखजोयणपमाणं ।
एदाणं णामाणं बोच्छामो आणुपुन्वीओ ।। ४६३ ॥
एकेकिमिंद्रकस्य च विचालं असंख्यातयोजनप्रमाणं ।
एतेषां नामानि वक्ष्यामः आनुपूर्व्यो ॥ ४६३ ॥

अर्थ एक एक इंद्रककै वीचि अंतराल असंख्यात योजन प्रमाण है। अब इंद्रकिनेके नाम अनुपूर्वी कहिए नीचैतें लगाय जम किर कहीं हों॥ ४६३॥

कहे इंद्रक तिनके नाम छह गाथानि करि कहैं हैं;—

उडुविमळचंदवग्गू वीररुणं णंदणं च णळिणं च । कंचण रोहिद चंचं मरुदं रिड्डिसय वेळुरियं ॥ ४६४ ॥

ऋतुविमल्चंद्रवल्गुवीरारुणनंदनं च नलिनं च । कांचनं रोहितं चंचत् मरुत् ऋदीशं वैडूर्यं ॥ ४६४॥

> रुचग रुचिरंक फिल्डं तवणीयं मेघमब्भ हारिहं। पुजमं छोहिद वर्जां णंदावत्तं पहंकरयं।। ४६५॥ रुचकं रुचिरं अंकं स्फिटिकं तपनीयं मेघं अम्रं हारिदं। पुद्मं छोहितं वज्रं नंद्यावर्ते प्रभंकरं॥ ४६५॥

अर्थ—रुचक १ रुचिर १ अंक १ स्फटिक १ तपनीय १ मेघ १ अभ्र १ हरित १ पद्म १ लोहित १ वज्र १ नंदावर्त्त १ प्रमंकर ॥ ४६५ ॥

> पिद्वक गज मित्त पहा अंजण वणमाल णाग गरुडं च । लंगल वलभंद चय चकं चिरमं च अडतीसो ॥ ४६६ ॥

पृष्टकं गजं मित्रं प्रभं अंजनं वनमालं नागं गरुडं च । लांगलं बलभदं च चक्रं चरमं च अष्टार्तिशत् ॥ ४६६ ॥

अर्थ — पृष्टक १ गज १ मित्र १ प्रभ १ अंजन १ वनमाल १ नाग १ गरुड १ लांगल १ बलभद्र १ अंतका इंद्रकं चक्र १ ऐसें सौधर्मादि च्यारि स्वर्गविपे मिलाए हुए अठतींस इंद्रक- निके नाम हैं ॥ ४६६ ॥

रिद्वसुरसिमिदि वह्मं वह्मत्तर वह्महिदयलांतवयं। सुकं खलु सुकदुगे सदरिवमाणं तु सदरदुगे॥ ४६७॥ अरिष्टसुरसिमिति ब्रह्म ब्रह्मोत्तरं ब्रह्महृदयलांतवकं।

शुक्रं खल्ज शुक्रिद्धिके शतारिवमानं तु शतारसुगे ॥ ४६७ । ।

अर्थ—अरिष्ट १ सुरस १ ब्रह्म १ ब्रह्मोत्तर १ ए च्यारि ब्रह्म युगलिवेषे इंद्रकानिके नाम हैं। बहुरि ब्रह्महृदय १ लांतव १ ये दोय लांतव युगलिवेषे इंद्रकानिके नाम हैं। बहुरि शुक्र युगलि शुक्र नामा एक इंद्रक है। बहुरि शतार द्विकविषे शतार विमान नाम इंद्रक है। ४६७॥

आणद् पाणद्पुष्फय सातक तह आरणच्चुद्वसाणे। तो गेवेज्ज सुद्रिसण अमोह तह सुष्पबुद्धं च॥ ४६८॥

थानतप्राणतपुष्पकं शातकं तथा आरणाच्युतावसाने ।

ततः प्रैवेयके सुदर्शनं अमोधं तथा सुप्रबुद्धं च ॥ ४६८ ॥

अर्थ—आनत १ प्राणत १ पुष्पक १ सातक १ आरण १ अच्युत १ ए छह इंद्रकानिके नाम आनतादि अच्युत पर्यंत च्यारि कल्पनिविषे हैं। बहुरि तहां पीछैं नव प्रैवेयकानिविषे सुदर्शन १ अमोघ १ सुप्रबुद्ध १ हैं। ॥ ४६८ ॥

जसहर सुभइणामा सुविसालं सुमणसं च सोमणसं । पीदिंकरमाइच्चं चरिमे सव्वद्वसिद्धी दु ॥ ४६९ ॥

यशोधरं सुभद्रनाम सुविशालं सुमनसं च सौमनसं । प्रीतिंकरं आदित्यं चरमे सर्वार्थसिद्धिरंतु ॥ ४६९ ॥

अर्थ—यशोधर १ सुभद्र नाम १ सुविशाल १ सुमनस १ सौमनस १ प्रीतिंकर ए नव इंद्रकिनके नाम है। बहुरि नव अनुदिशिवषे आदित्यनामा इंद्रक है। बहुरि अंतिवषे पंचानुत्तरिवषे सर्वार्थसिद्धिनामा इंद्रक है॥ ४६९॥

आगैं मेरुतलादु दिवडे इत्यादि पूर्वोक्त गाथाका अर्थविषै सर्वत्र विमान तिष्टै हैं कहा ? ऐसा प्रश्न होतें उत्तर कहे हैं;—

णाभिगिरिचूलिगुवरिं वालग्गंतरिहयो हु उडुइंदो । सिद्धीदो धो बारह जोयणमाणिह्य सब्वहं ॥ ४७० ॥

नाभिगिरिचूलिकोपिर बालाप्रांतरे स्थितः हि ऋत्विंद्रकः। सिद्धितः अधः द्वादशयोजनमाने सर्वार्थः॥ ४७० ॥

अर्थ—नाभिगिरि जो वीचि तिष्ठता मुंदर्शन मेरुगिरि ताकी चूलिकाकै ऊपरि वालका अप्रभाग प्रमाण अंतराल छोडि पहला ऋतु नामा इंद्रक विमान तिष्ठे है। बहुरि सिद्धक्षेत्रतें नीचैं बारह योजन प्रमाणिवषे अंतका सर्वार्थसिद्धि नामा इंद्रक विमान तिष्ठे है। ४७०।

आगैं कल्प अर कल्पातीतनिकै विक्रियादिकानिकी मर्यादाकों कहें हैं;—

सगसगचरिमिंद्यधयदंडं कप्पावणीणमंतं खु । कपादीदवाणिस्स य अंतं होयंतयं होदि ॥ ४७१ ॥

स्वकस्वकचरमेंद्रकध्वजदंडः कल्पावनीनां अंतः खलु । कल्पातीतावनेश्व अंतः लोकांतकः भवति ॥ ४७१॥

अर्थ—अपनां अपनां अंतका इंद्रकका जु ध्वजादंड सो कल्पसंबंधी पृथ्वीका अंत जाननां। जैसें सौधर्म युगलविषे इकतीसवां अंतका इंद्रकका ध्वजादंड जहां है तहां सौधर्म युगलका अंत है। ऐसें ही अन्यत्र जाननां। बहुरि कल्पातीत संबंधी पृथ्वीका अंत सो लोकका अंत है। लोकका जत है। लोकका जहां अंत है तहां कल्पातीत पृथ्वीका अंत है।। ४७१॥

आगें इंद्रकंनिका विस्तार कहें हैं;---

माणुसिक्तपमाणं उडु सन्वहं तु जंबुदीवसमं । उभयविसेसे रूऊणिंदयभिनदे दु हाणिचयं ॥ ४७२ ॥ मानुषक्षेत्रप्रमाणं ऋतु सर्वार्थं तु जंबुद्दीपसमं । उभयविशेषे रूपोनेंद्रकभक्ते तु हानिचयम् ॥ ४७२ ॥

अर्थ—मनुष्य क्षेत्र प्रमाण पैतालीस लाख योजन व्यासकों धरें ऋतुनामा इंद्रक है। बहुरि सर्वार्थिसिद्धि विमान जंबूद्दीप समान एक लाख योजन व्यासकों घरें हैं। बहुरि दोजनिविषे विशेष प्रहण करिए तहां पैतालीस लाखें सों एक लाख घटाएं चवालीस लाख अबशेष रहे तिनकों एक घाटि इंद्रकका भाग दीजिये तहां इंद्रक प्रमाण तरेसिठमैंस्यों एक घटाएं बासिठ ताका भाग दिएं सत्तरि हजार नवसे सतसिठ योजन अर तेईसका इकतीसवां भाग प्रमाण आया। सो इंद्रक प्रति हानि चय जाननां। याका वर्णन—पैतालीसलाख योजन ऋतुविमान है यामें सत्तरि हजार नवसे सतसिठ योजन अर तेईसका इकतीसवां भाग प्रमाण हानि चय घटाईए तब चवालीस लाख गुणतीस हजार बत्तीस योजन अर आठ इकतीसवां भाग प्रमाण रह्या सो इतनां दूसरा इंद्रकका व्यास प्रमाण है। यामें हानिचय घटाएं तीसरा इंद्रकका व्यास प्रमाण है। ऐसे ऋतें यावत् अंत इंद्रकका ल्यास प्रमाण हो है। १७२॥

इहांतें आगें श्रेणीबद्धिनका अवस्थानका स्वरूप निरूपे हैं;—
वासद्वी सेढिगया पढिमेंदे चडिदसासु पत्तेयं।
पिडिदिसमेकेक्णं अणुदिसाणुत्तरेकोति॥ ४७३॥
द्वाषिः श्रेणिगतानि प्रथमेन्द्रे चतुर्दिशासु प्रत्येकं।
प्रतिदिशमेकेकोनं अनुदिशासुत्तरे एकमिति॥ ४७३॥

अर्थ---पहला इंद्रक विषे च्यारि दिशानिविष प्रत्येक श्रेणीवद्भ विमान वासिठ हैं। ताक चारों दिशानिविषे दोयसे अठताळीस भए। यातें ऊपरि द्वितीयादि पटळनिविषे एक एक दिशा प्रति एक एक श्रेणीवद्ध घटाएं ऊपरि ऊपरि विवक्षित श्रेणीवद्धनिक: प्रमाण हो है सो पटल पटल प्रति च्यारि च्यारि घटते श्रेणीबद्ध जाननें । यावत् अनुदिश वा अनुत्तरविषे दिशा प्रति एक एक श्रेणी-वद्ध अबशेष रहे तावत ऐसैं जाननां। इहां दक्षिण इंद्र उत्तर इंद्रका भेद करि श्रेणीवद्धनिका संकीळत धन ल्यावनैंका विधान कहिए है। सौधर्म इंद्रके प्रथम पटलविपे एक दिशासंबंधी श्रेगीबद्ध वासिठ हैं अर दक्षिण इंद्रकै उत्तर दिशा विना तीन दिशासंबंधी श्रेणीवद्ध पाईए हैं तातें तीन करि गणें प्रथम पटलविषे एकसौ छियासी श्रेणीवद्ध भया सो यह तो आदि भया, अर पटल पटल प्रति तीन तीन श्रेणीवद्ध घटै हैं तातै ऋण रूप चय तीन । वहूरि पटल इकतीस हैं तातें गछ इकतीस । अब इहां हीन संकलनकों क्लाइक्कार धन ल्याईए हैं। पदमेगेण विहीणं दुभाजिदं उत्तरेण संगुणिदं प्रसव-जुदं पदगुणिदं पदगणिदं तं वियाणाहि । १ । इस सूत्रकारे पद जो गछ सो इकतीस यामें एक घटाएं तीस याकों दोयका भाग दिएं पंद्रह इनकों उत्तर जो चय तीन तीहकरि गुणें पैंता-लीस इनकों प्रभव जो आदि एकसौ छियासी तामें इहां ऋण रूप चय है तातें पैंतालीस घटाएं एकसौ इकतालीस रहे। इनकों पद जो गल इकत्तीस तीहकरि गुणें च्यारि हजार तीनसे इकहत्त्वरि सौधर्म्मकै श्रेणीबद्ध विमान भए । बहुरि इन विषै इकतीस पटल संबंधी इकतीस इंद्रक मिलाएं च्यारि हजार च्यारिसै दोय विमान हो हैं। वहुरि ऐसैं ही ईशान विषे उत्तर इन्द्रानिके एक उत्तर दिशा संबंधी श्रेणीबद्ध पाईए है। अर ईसान उत्तर इन्द्र है तातैं आदि वासिठ उत्तर एक गछ इकतीस कारे संकलित धन ल्याएं ईशानकै चौदहसै सत्तावन श्रेणीबद्ध हो है। इहां ईशानविषै इन्द्रक न मिलावनें, जातै उत्तर इंद्रानिकें उत्तर इन्द्र विमानका अभाव है। बहुरि सौधर्मके एकदिशा संबंधी श्रेणीवद्ध वासिठ तिनमें अपना गछ इकतीस घटाएं अबरोष इकतीस रहे सोई सनत्कुमार माहेन्द्रविषै प्रथम पटलविषै एकादिशा संबंधी श्रेणी-बद्धनिका प्रमाण है।ऐसैं ही पूर्व पूर्व युगलके प्रथम पटलके एक दिशासंवंधी श्रेणीबद्धनिका प्रमाण विषै अपनां अपनां पटल प्रमाण ग्रह घटाएं उपरि उपरि युगलके प्रथम पटलके एक दिशा संबंधी श्रेणीवद्धनिका प्रमाण हो है। सो सौधर्म ईशानविषै वासिठ ६२ सनत्क्रमार माहेन्द्रविषै इकतीस ब्रह्म ब्रह्मोत्तरिवषे चौईस लांतव कापिष्टविषे वीस शुक्र महाशुक्रविषे अठारह शतार सहश्रारविषे सत्तरह आनतादि च्यारि कल्पविषै सोल्ह अधोप्रैवेयकविषै दश मध्य प्रैवेयकविषै सात उपरिम प्रैवेयकविषै च्यारि नवानुदिशविषै एक श्रेणीवद्ध विमान एक दिशासंबंधी जाननां । इस श्रेणी-वद्धिनके प्रमाणकों दक्षिण इंद्र अपेक्षा करि तीन करि गुणें उत्तर इंद्र अपेक्षा करि एक कि

गुणें अर जहां दक्षिण उत्तर इंद्रकी विवक्षा नांहीं तहां चारि करि गुणें आदिका प्रमाण हो है। सो सनत्कुमारक तरेणवे माहेन्द्रके इकतीस ब्रह्मब्रह्मोत्तरिविषे छिनवे छांतव कापिष्टविषे असी ग्रुक्त महाग्रुक्तविषे वहत्तरि सतार सहस्नारिविषे अडसिठ आनतादिविषे चौंसिठ अधो ग्रेवेयकविषे चालीस मध्य ग्रेवेयकविषे अठाईस उपरिम ग्रेवेयकविषे सोल्रह नव अनुदिशिविषे च्यारि ऐसैं आदिका प्रमाण है। बहुरि उत्तर जो ऋणरूप चय सो सनतकुमारिविषे तीन माहेन्द्रविषे एक उपिर सर्वत्र च्यारि प्रमाण हैं। बहुरि गछ अपनां अपनां पटल प्रमाण सनतकुमारादिविषे कमतें सात सात च्यारि दोय एक एक छह तीन तीन तीन एक एक है। ऐसें आदि उत्तर गछ जांनिं तीह तीहका संकलित धन दक्षिण इंद्र या उत्तर इंद्रिविके ल्यावना। सो सनत्कुमारादिनिषे कमतें श्रेणीवद्धिनका प्रमाण ५८८।१९६।३६०।१५६।७२।६८।३२४।१०८।७२।३६। ४ जाननें ॥ ४७३॥

आगैं तहां प्रथम इन्द्रक संबंधी श्रेणीवद्भिनका अवस्थानका वर्णनकौं कहैं हैं;—

उडुसेढीबद्धद्छं सयंभुरमणुदिहपणिधिभागिह्म । आइछितिण्णि दीवे तिण्णि समुद्दे य सेसा हु ॥ ४७४ ॥

ऋतुश्रेणीवद्भदल्ं स्वयंभुरमणोद्धिप्रणिधिभागे । आदिमत्रिषु द्वीपेषु त्रिषु समुद्रेषु च शेषं हि ॥ ४७४ ॥

अर्थ — ऋतु इंद्रक संवंधी श्रेणीवद्धिनका एक दिशा संबंधी प्रमाण बासिठ ताका आधा इकर्तीस श्रेणीवद्ध तौ स्वयंभूरमण नामा समुद्रका प्रणिधि भाग किहए निकटवर्ती उपिरमभाग तिह-विषे तिष्टै हैं। अवशेष अर्वाचीन तीन द्वीप अर तीन समुद्रिनिविषे तिष्टै हैं। भावार्थ — प्रथम पटलविषे एक दिशासंबंधी वासिठ श्रेणीवद्ध हैं। तिनिविषे इकतीस तौ स्वयंभूरमण समुद्र उपिर हैं पंद्रह स्वयंभूरमण द्वीप ऊपिर हैं। आठ तीहस्यौं लगता समुद्र उपिर हैं च्यारि तीहसौं लगता द्वीप उपिर हैं होय तिहसौं लगता समुद्र उपिर हैं एक तीहसौं लगता द्वीप उपिर हैं। एक तीह सौं लगता अनेक द्वीप समुद्रनिके ऊपिर है। ४७४॥

आगैं प्रकीणकिनका स्वरूप वा प्रमाण कहैं हैं;---

सेढीणं विच्चाले पुष्फपइण्णय इव द्वियविमाणा । होंति पइण्णइणामा सेढिंद्यहीणरासिसमा ॥ ४७५ ॥

श्रेणीनां विचाले पुष्पप्रकीर्णकानि इव स्थितविमानानि । भवंति प्रकीर्णकनामानि श्रेणींद्रकहीनराशिसमानि ॥ ४७५॥

अर्थ — श्रेणीवद्ध विमानिका विचाल किहए अंतराल तिहविषे प्रकीर्णकानि पुष्पाणि इव किहए वखेरेफ़ल जैसे पंक्तिरहित जहां तहां स्थित होइ तैसैं जे विमान पंक्तिरहित जहां तहां स्थित होइ तैसैं जे विमान पंक्तिरहित जहां तहां होइ ते प्रकीर्णक नामधारक जाननें। ते श्रेणीवद्ध वा इंद्रककिर हीन स्वकीय रासि समान जाननें। सो कैसैं ? बत्तीस लाख अठाईस लाख इत्यादि सौधर्मादिकविषे विमानिकी संख्या पूर्वें

कही है तामैं पूर्वोक्त श्रेणीवद्धनिका वार इंद्रनिका प्रमाण घटाएं जो जो राशि अबशेष रहै तिह समान प्रमाण घरै सौधर्मादिकविषें प्रकीर्णक विमान जानेने ॥ १७५॥

आगैं दक्षिणअर उत्तर इंद्रनिके इंद्रक श्रेणीबद्ध प्रकीर्णकिनका विभागकौं दिखावैं हैं;---

उत्तरसेढीवद्धा वायव्वीसाणकोणगपर्ण्णा । उत्तरइंदणिवद्धा सेसा दक्खिणदिसिंदपडिवद्धा ॥ ४७६ ॥

उत्तरश्रेणीवद्धा अवच्येतानकोपनप्रकीर्धानि ।

उत्तरेन्द्रनिबद्धानि शेषाणि दक्षिणदिगींद्रप्रनिबद्धानि ॥ ४७६ ॥

अर्थ-- उत्तरदिशासंवंधी श्रेणीवद्भ विमान वहरि वायवी अर ईशान कोंणकों प्राप्त भए प्रकीर्णक विमान ए तौ उत्तरदिशाका इंद्रसंबंधी हैं । वहरि अवशेष सर्व विमान दक्षिणिदशाका इंद्रसंबंधी है। अव इहां ऊर्द्ध लोककी रचनाविषें स्वर्गादिकका अवस्थान वा इन्द्रकादिक विमा-निनका स्वरूप मंद बुद्धिनिक समझनेके अर्थि कहिए हैं । मेरुतल्दौं लगाय सात राजू ऊंचा उर्द्रलोक है। तीहविषै छह राज्की उंचाईविषै सोल्ह स्वर्ग हैं। तहां मेरतलतै लगाय ड्योट राजूकी उंचाईविषै तो सौधर्म ईशान युगल है ताके इकर्तास पटल हैं। पटल कहा कहिए ? तिर्य-करूप बरोबरि क्षेत्रविषे जहां विमान पाईए ताका नाम पटल है। तहां मेरुकी चूलिकातैं वाला-प्रका अंतराल छोड़ि प्रथम पटल है। ताकै ऊपरि वीचिमें असंख्यात योजन प्रमाण अंतरालिंपै अवकाश है। बहुरि तहां उपरि द्वितीय पटल है। ऐसैं ही वीचि वीचिमें असंख्यात असंख्यात योज-नका अवकाशरूप अंतराल छोडि उपरि उपरि पटल जाननें। इकतीसवां अंतका पटल ड्योढ़ राजू क्षेत्रका अंतिविषै पाईए है। बहुरि पटल पटल प्रति वीचिमें जो एक एक विमान पाईए तिनका नाम इंद्रक विमान है। सो मेरु उपरि तौ ऋतु इंद्रक है। ताकी सूधिविषै उपरि उपरि पटल पटल प्रति एक एक इंद्रक जाननां । बहुरि पटल पटल प्रति तिस इंद्रक विमानकी पूर्वादिक च्यारि दिशा-निविषै जे पंक्तिवंध विमान पाईए तिनका नाम श्रेणीवद्ध विमान है। वद्धरि पटल पटल प्रति तिन तिन श्रेणीबद्धनिक वीचि विदशानिविषै जे वखेरे हुए फूलकी ज्यों जहां तहां तिष्ठते विमान हैं तिनका नाम प्रकीर्णक विमान है ते ऐसैं जाननें। तहां पटल पटलसंबंधी उत्तरिदशाका श्रेणीबद्ध विमान वायवी ईशान विदिशाका प्रकीर्णक इनविषे तो उत्तर इंद्र ईशान ताकी आज्ञा प्रवर्ते है। बहुरि अबशेष सर्व इंद्रक विमान अर तीन दिशाका श्रेणीबद्ध विमान अर नैऋति आग्नेय विदिशाका प्रकीणक इनविषे दक्षिण इंद्र जो सौधर्म ताकी आज्ञा प्रवर्ते है। तहां जिनि विमाननिविषे सौधर्म इंद्रकी आज्ञा प्रवर्ते हैं तिनके समूहका नाम सौधर्म स्वर्ग है। बहुरि जिन विमाननिविषे ईशान इंद्रकी आज्ञा प्रवर्ते है तिनका समूहक नाम ईशान स्वर्ग है। जैसें इहां एक नगरविषें अपने अपने स्वामीके नामकी अपेक्षा वसतीनिका नाम हो है तैसैं जाननां। बहुरि ताकै ऊपरि ड्योढ़ राजूर्का उचाईविषे सनत्कुमार माहेन्द्र युगळ है। तहां सात पटळ हैं सो सौधर्म युगळके अंत पटळतें असंख्यात योजन अंतराल छोड़ि प्रथम पटल है । ताकै ऊपरि ऊपरि तैसे ही अंतराल लिएं द्विति-यादि पटल हैं। तिनविषें इंद्रकादिक विमान पूर्वोक्त प्रकार जाननें, तहां उत्तर श्रेणीवद्ध वायवी

ईशान कोंणके प्रकीर्णकिनिविषे उत्तर इंद्र माहेन्द्रकी आज्ञा प्रवर्ते है । अवशेषविषे दक्षिण इंद्र सन-कुमार ताकी आजा प्रवर्ते है। तिनकी अपेक्षा तिन विमाननिका समूहका नाम सनत्कुमार स्वर्ग अर माहेन्द्र स्वर्ग है । बहुरि ऐसैं ही उपरि उपरि अन्य युगल वा तिनके पटल जाननें। बहुरि तिनिविषे इंद्रकादिक विमान जानें। उंचाई आदिकका प्रमाण पूर्वें गाथानि कर कहि आए हैं सो जाननां । तहां ब्रह्म ब्रह्मोत्तर युगल अर लांतव कापिष्ट युगल अर शुक्र महाशुक्र युगल अर शतार सहश्रार युगलनिविषै एक एक इंद्र ही है। तहां वसती अपेक्षा दोय नाम हैं इंद्रकी अपेक्षा नाहीं हैं । जैसें इहां नगरविषें एक स्वामी हो है तो भी वसतीनिका ज़दा नाम हो है । बहुरि आनत प्राणत युगल अर आरण अच्युत युगलनिविषै दोय दोय इंद्र हैं तहां आनत आरण दक्षिण इंद्र हैं. प्राणत अच्युत उत्तर इंद्र हैं तहां पूर्वोक्त विधान जाननां। बहुरि आरण अच्युतका अंततें एक राजू क्षेत्रकी उचाईविषे कल्पातीत क्षेत्र है । तहां प्रथम प्रैवेयक है, तहां अधो मध्य ऊर्द्ध प्रैवेयकिनके तीन तीन पटल हैं। तहां अच्युतके अंतर्ते असंख्यात योजन अंतराल छोड़ि अघो ग्रैवेयकका प्रथम पटल है। बहुरि ताकें ऊपरि तैसें ही अंतराल छोड़ि उपरि उपरि पटल हैं। तिन पटलिनिवेषे इंद्रकादिक विमाननिका स्वरूप पूर्वोक्त जाननां । बहुरि ऊपरिम ग्रैवेयकनिका अंत पटलतें असंख्यात योजन अंतराल छोड़ि नव अनुदिश विमान हैं। तहां वीचिमें एक इंद्रक चान्यों दिशानिविषें च्यारि श्रेणीबद्ध च्यारि विदिशानिविषे च्यारि प्रकीर्णक विमान पाइए हैं । बहुरि तीह-सौ असंख्यात योजन अंतराल छोड़ि उपिर पंच अनुत्तर विमान हैं, तहां वीचिमैं सर्वार्थसिद्धि नामा इंद्रक है । च्यारि विदिशानिविषे विजयादि च्यारि श्रेणीबद्ध हैं । बहुरि तीहसौं वारह योजन अंतराल छोड़ि सिद्धक्षेत्र हैं । ऐसैं उर्द्लोककी रचना जाननी । इहां पटलनिका ऊर्द्ध अंतरालविषै वा विमाननिके वीचि तिर्यक अंतरालविषे सर्वत्र अवकाश जाननां, नरकवत् पृथ्वी नाहीं है। या प्रकार मंद बुद्धीनिकै समझनेंके अधि पूर्वें जो कथन कहा। था ताकों विस्तार किर कहा। । ४७६॥

अब इंद्रकादिकनिका व्यासकों निरूपें हैं:---

इंद्यसेढीवद्धप्पइण्णयाणं कमेण वित्थारा । संखेज्जमसंखेज्जं उभयं चय जोयणाणं तु । ४७७॥ इंद्रकश्रेणीवद्धप्रक्षीणिकानां क्रमेण विस्ताराः । संख्येयं असंख्येयं उभयं च योजनानां तु ॥ ४७७॥

अर्थ—इंद्रक श्रेणीबद्ध प्रकीर्णक विमाननिका क्रमतें विस्तार संख्यात असंख्यात उभय-योजन प्रमाण है। भावार्थ—इंद्रक विमान सर्व संख्यात योजन प्रमाण विस्तार धरे हैं। श्रेणी-बद्ध विमान सर्व असंख्यात योजन विस्तार धरे हैं। प्रकीर्णकविमान केई संख्यात केई असंख्यात योजन विस्तारकों घरें हैं॥ १७७॥

आगें सौधर्मादिकानिविषे संख्यात असंख्यात योजन विस्तार धरें विमानिकी संख्याकों दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

#### कप्पेसु रासिपंचमभागं संखेज्जवित्थडा होति । तत्तो तिण्णहारस सत्तरसेकेकयं कमसो ॥ ४७८॥

कल्पेषु राशिपंचमभागं संख्येयविस्तारा भवंति । ततः त्रीण्यष्टादश सप्तदशैकमेकं क्रमशः ॥ ४७८॥

अर्थ—कल्पनिविषें अपनां अपनां वत्तीस लाख अठाईस लाख इत्यादि विमाननिका प्रमाण-रूप राशि ताका पांचवां भाग प्रमाण विमान संख्यात योजन विस्तारकों धरें हैं । जैसे सोधर्म स्वर्गविषे वत्तीस लाख विमान ताकां पांचवां भाग छह लाख चालीस हजार विमान संख्यात योजन विस्तार धरे है । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । तातें परें अधो प्रेवेयकविपे तीन मध्य प्रैवेयकविपे अठारह उपरिम प्रैवेयकविपे सतरह नवानुदिशविपे एक पंचानुत्तरिविपे एक विमान संख्यात योजन विस्तार धरे है ॥ ४७८ ॥

## सगसगसंखेज्जूणा सगसगरासी असंखवासगया । अहवा पंचमभागं चडगुणिटे होंति कप्पेसु ॥ ४७९ ॥

स्वकस्वकसंख्येयोनाः स्वकस्वकराशयः असंख्यव्यासगताः । अथवा पंचमभागं चतुर्गुणिते भवंति कल्पेषु ॥ ४७९ ॥

अर्थ—स्वकीयस्वकीयसंख्यात योजन व्यास धरें विमाननिकी संख्याकारे हीन जो अपनां अपनां अपनां बत्तीस लाख विमाननिका प्रमाणरूप राशि सो असंख्यात योजन विस्तार धरे है जैसें सोध-मिविषे बत्तीस लाख राशिमेंसों संख्यात व्यास विमानकी संख्या छह लाख चालीस हजार घटांए अबशेष पचीस लाख साठि हजार विमान असंख्यात योजन प्रमाण विस्तार घरे है। ऐसें ही अन्यत्र जाननां। अथवा राशिका पांचवां भागकों चौगुणा किएं कल्पनिविषे असंख्यात योजन विस्तार घरें विमाननिकी संख्या हो है। जैसे सोधमिविषे राशि वत्तीस लाखका पांचवां भाग छह लाख चालीस हजार ताका चौगुणां पचीस लाख साठि हजार विमान असंख्यात योजन विस्तार घरें हैं। ऐसें ही अन्यत्र जाननां॥ ४७९॥

आगैं तिन विमाननिका वाहुल्य कहैं हैं:-

छज्जुगल सेसकप्पे तित्तिसु सेसे विमाणतलबहलं। इगिबीसेयारसयं णवणउदिरिणकमा होति॥ ४८०॥

षड्युगलेषु शेषकल्पेषु त्रिस्तिषु शेषे विमानतलबहलं। एकविंशत्वेकादशशतं नवनवतिऋणक्रमा भवंति॥ ४८०॥

अर्थ—सोधर्म युगलादिक छह युगलिनेक छह स्थान अर अबशेष आनतादि कल्पनिका एक स्थान अर तीन तीन अधो प्रैवेयकादिकानिका एक एक स्थान तिनके प्रैवेयकानिके तीन स्थान अर अबशेष अनुदिश अनुत्तरका एक स्थान ऐसैं इन ग्यारह स्थानकिनिवषे विमानतल बाहुल्य कहिए विमानिकी भूमिकी मोटाई सो आदिविषे इकईस अधिक ग्यारहसे योजन प्रमाण अर ऊपिर सर्वत्र क्रमतें निण्याणवै निन्याणवै योजन घाटि प्रमाण है। ११२१।१०२२।९२३।८२४।७२५।६२६।५२७।

8२८।३२९।२३०।१३१ । भावार्थ — ऐसैं मोटाईं प्रमाणकौं धरैं त्रिमाननिकी भूमि है । ताकै ऊपरि नगर मंदरादि रचना है ॥ ४८० ॥

आगैं तिन विमाननिका वर्णका अनुक्रमकौं वर्णे हैं;—

दोद्दो चउचउकप्पे पंचयवण्णा हु किण्णवज्जा हु । णीॡणा रत्तूणा विमाणवण्णा तदो सुका ॥ ४८१ ॥

द्वयोः द्वयोः चतुश्चतुःकरपेषु पंचकवर्णा हि कृष्णवर्जाः हि । नीलोनाः रक्तोनाः विमानवर्णा ततः शुक्काः ॥ ४८१ ॥

अर्थ —दोय दोय च्यारि च्यारि कल्पनिविषे क्रमते पंचवर्ण कृष्णविज्ञित नीठविज्ञित रक्तविज्ञत विमानिके वर्ण हैं। तातें उपिर गुक्छवर्ण ही है। भावार्थ — सो धर्मईशानिविषे विमानिका पंच वर्ण है। सनत्कुमार माहेन्द्रविषे कृष्ण विना च्यारि वर्ण है। ब्रह्मादि च्यारि कल्पनिविषे नीछ भी नांहीं तातें तीन वर्ण है। ग्रुक्तादि च्यारि कल्पनिविषे रक्त भी नाहीं हैं। तातें दोय वर्ण है। तातें आनतादि अनुक्तर पर्यंत सर्वनिविषे एक ग्रुक्छ वर्ण ही है। ऐसैं विमानिका रंग जाननां॥ ४८१॥

आर्गे विमाननिका आधार स्थानकों निरूपें हैं;—

दुसु दुसु अद्वसु कप्पे जलवादुभये पइद्वियविमाणा । संसविमाणा सन्वे आगासपइद्वया होति ॥४८२ ॥

द्वयोः द्वयोः अष्टसु कल्पेषु जल्वातोभये प्रतिष्ठितविमानाः । शेषविमानाः सर्वे आकाशप्रतिष्ठिता भवंति ॥ ४८२ ॥

अर्थ—दोय दोय आठ कल्पनिविषे जल वात उभय प्रतिष्ठित विमान हैं । अबरोष विमान सर्व आकाश प्रतिष्ठित हैं । भावार्थ—सौधर्म युगलविषे तो जलके आधार विमान हैं जलक्ष्प पुद्रल स्कंधिनका आधार किर तिनके ऊपिर विमान तिष्ठे हैं । बहुरि सनत्कुमार युगलविषे पवनके आधार विमान हैं पवनक्ष्प पुद्रल स्कंधिनका आधार किर तिनके ऊपिर विमान तिष्ठे हैं । बहुरि ब्रह्मादि आठ कल्पनिविषे विमान जल अर पवन दोऊके आधार है । जलक्ष्प वा पवनक्ष्प परणएं पुद्रल स्कंधिनका आधार किर तिनके ऊपिर विमान तिष्ठे हैं । बहुरि आनतादि अनुत्तरपर्यत्विषे आकाशके आधार सर्व विमान हैं । पुद्रल स्कंधिनका आधारकी अपेक्षा रहित आकाशिक आधार तिष्ठे हैं ॥ १८२ ॥

अब इंद्र जहां तिष्ठे हैं तिस विमानकों कहैं हैं;---

छज्जुगलसेसकप्पे अद्वारसमिद्य सेढिबद्धाह्य । दोहीणकमं दक्षिणउत्तरभागिह्य देविंदा ॥ ४८३ ॥

षड्युगच्दोषकल्पेषु अष्टादशमे श्रेणीबद्धे । द्विहीनक्रमं दक्षिणोत्तरभागे देवेंद्राः ॥ ४८३ ॥

अर्थ—छह युगल अर अवशेष कल्प इन सात स्थानकिष अपनां अपनां अंतका पटल संबंधी अठारव्हां श्रेणीबद्धविष अर दोय दोय घाटि कम लिएं श्रेणीबद्धविषै दक्षिण दिशाका भागविषै दक्षिण इंद्र अर उत्तर दिशाका भागविषे उत्तर इंद्र तिष्टें है। भावार्थ—सौधर्म युगलका इक्तीसवां अत पटलविषें इंद्रक विमानते लगता श्रेणीवद्धतें लगाय अटारव्हां दक्षिणिदशाका श्रेणीवद्ध विमानविषे तो सौधर्म इंद्र वसे है। अर उत्तर दिशाका श्रेणीवद्ध विमानविषे ईशान इंद्र वसे है। वहुिर सनत्कुमार युगलका अंतका पटलविषें सोलव्हां दक्षिण श्रेणीवद्धविषे सनत्कुमार इंद्र वसे हैं। उत्तर श्रेणी वद्धविषे माहेन्द्र इंद्र वसे हैं। वहुिर ब्रह्मयुगलका अंतपटलका चौदव्हां दक्षिण श्रेणीवद्धविषे ब्रह्मइन्द्र वसे हैं। बहुिर लांतव युगलका अंतपटलका वारव्हां उत्तर श्रेणीवद्धविषे लांतव इंद्र वसे हैं। बहुिर श्रुक्त युगलका अंतपटलका वारव्हां उत्तर श्रेणीवद्धविषे लांतव इंद्र वसे हैं। बहुिर श्रुक्त युगलका अंतपटलका वश्ववं दक्षिण श्रेणीवद्धविषे शतार इंद्र वसे है। वहुिर शतार युगलका अंतका पटलका छठां दक्षिण श्रेणीवद्धविषे शतार इंद्र वसे है। वहुिर आनत युगलका अंतका पटलका छठां दक्षिण श्रेणीवद्धविषे आरण इंद्र अर उत्तर श्रेणीवद्धविषे अच्युत इंद्र वसे है।। ४८३।।

आगैं तिन विमाननिके नाम दोय गाथानिकरि कहैं हैं;---

इंदिष्टियं विमाणं सगसगकप्पं तु तस्स चडपासे । वेछिरियरजदसोकं मिसकसारं तु पुच्वादी ॥ ४८४ ॥ इंद्रस्थितं विमानं स्वकस्वककत्पं तु तस्य चतुःपार्थे ।

वैडूर्थरजताशोकं मृषत्कसारं तु पूर्वादिषु ॥ ४८४ ॥

अर्थ—इंद्र स्थित कहिए जिस विमानविषे इंद्र वसे है सो विमान स्वकस्वकल्पं कहिए अपने स्वर्गके नाम है जो अपनां स्वर्गका नाम सोई तिस विमानका नाम है । जैसें सौधर्म इंद्र जहां वसे है तिस विमानका नाम सौधर्म है । ऐसें ही अन्यत्र जाननां । बहुरि तिस इंद्र स्थित विमानका चारों पार्श्वनिविषे वैड्र्य १ रजत १ अशोक १ मृष्यकसार १ ऐसें नाम धरें च्यारि विमान पूर्वादि दिशानिविषे तिष्ठें हैं । सो यह विधान सर्व दक्षिण इंद्रनिक जाननां ।। १८४ ॥

रुचकं मंदरसोकं सत्तच्छदणामयं विमाणं तु । सच्बुत्तरइंदाणं विमाणपासेसु होंति कमे ॥ ४८५ ॥ रुचकं मंदराशोकं सप्तच्छदनामकं विमानं तु ।

सर्वोत्तरेन्द्राणां विमानपार्श्वेषु भवंति क्रमेण ॥ ४८५ ॥

अर्थ— रुचक १ मंदर १ अशोक १ सप्तच्छद ऐसैं नाम धरें च्यारि विमान सर्व उत्तर इंद्रनिका विमानका चान्यौं पार्श्वनिविपै जमकरि पूर्वादि दिशानिविषै जाननें ॥ ४८५॥

आगैं सौधर्मादि देवनिके मुकुटके चिन्हिनकौं दोय गाथानिकरि कहैं हैं;---

सोहम्मादीवारस साणदआरणगजुगवि कमा। देवाण मज्छचिह्नं वराहमयमहिसमच्छावि॥ ४८६॥

सौधर्मादिद्वादशतु आनतारणकयुगेपि क्रमात्। देवानां मौलिचिन्हं वराहमृगमहिपमत्स्या अपि ॥ ४८६ ॥

अर्थ— सौधर्मादि वारह कल्पनिकै वारह स्थान अर आनत युगलका एक स्थान अर आरणयुगलका एक स्थान ऐसें इन चौदह स्थानकनिविषे अनुऋमतें देवनिकै मुकुटिविषे ए चिन्ह हैं। सूअर १ हिरण १ भैंसा १ मांछला १ ॥ ४८६॥

कुम्मो दहुरतुरया तो कुंजर चंद सप्प खग्गी य। छगलो बसहो तत्तो चोहसमो होदि कल्पतरू ॥ ४८७॥

कूर्मी दर्दुरस्तुरगस्ततः कुंजरः चंद्रः सर्पः खड्गी च । छगछो वृषभः ततः चतुर्दशो भवति कल्पतरुः ॥ ४८७ ॥

अर्थ—काछिवो १ मींडक १ घोड़ो १ हाथी १ चंद्रमा १ सर्प १ खङ्गी १ छैठो १ बैठ १ तहां पीछैं चौदहों कल्पवृक्ष १ इनके आकार देवनिके मुकुटविषे पाईए हैं ॥ ४८७ ॥ अब इंद्रनिका नगरका संस्थान अर विस्तारकों दोय गाथानि किर कहें हैं;---

> सोहम्मादिच छके जुम्मच छके य से सक प्ये य । सगदेवि जुदिंदाणं णयराणि हवंति णवयपदे ॥ ४८८ ॥ सौधर्मादिच तुष्के युग्मच तुष्के च शेषक स्ये च । स्वकदेवी युतेंद्राणां नगराणि भवंति नवक पदे ॥ ४८८ ॥

अर्थ—सौधर्मादि च्यारि कल्पनिके च्यारि स्थान ब्रह्मयुगळ आदि च्यारि युगळानिके च्यारि स्थान आनतादि अबरोष कल्पनिका एक स्थान इन नव स्थानकिनिवेषे अपनी अपनी देवांगना संयुक्त जे इंद्र तिनके नगर हैं। इहां आनतादि च्यारि कल्पनिविषे प्रत्येक बीस हजार योजन नगर व्यासकी समानतातें एक स्थान कह्या है।। ४८८।।

चुलसीदीय असीदी बिहत्तरी सत्तरीय जोयणगा । जावय वीससहस्सं समचडरस्साणि रम्माणि ॥ ४८९ ॥

चतुरशीतिः अशीतिः द्यासप्ततिः सप्ततिश्च योजनानि । यार्वीद्वेशसहस्रं समचतुरस्राणि रम्याणि ॥ ४८९ ॥

अर्थ—चौरासी असी बहत्तरि सत्तरि हजार अर यावत वीस हजार होइ तावत् दश दश हजार घाटि नगरिनका विस्तार है। भावार्थ—सौधर्मविषै चौरासी हजार ईशानविषै असी हजार सनत्कुमार-विषै बहत्तरि हजार माहिन्द्रविषै सत्तरि हजार, ब्रह्मयुगळविषै साठि हजार, ळांतव युगळविषै पचास हजार, शुक्रयुग्मविषै चाळीस हजार, सतार युगळविषै तीस हजार, आनतादि च्यारि कल्पनिविषै प्रत्येक वीस वीस हजार योजन प्रमाण इंद्रनिके नगरिनका विस्तार जाननां । बहुरि ते नगर समचतुरस्र हैं जितनें छंबे तितनें ही चौड़े ऐसे चौकोर हैं अर रमणीक हैं ॥ ४८९ ॥

आगैं कहे नगर ताका प्रकारकी उचाईका स्वरूप कहें हैं;---

छज्जुगलसेसकप्पे तप्पायारुदय जोयणं तिसदं।
पण्णासूणं पंचम तीसूणं उविर वीसूणं ॥ ४९०॥
पट्युगलशेषकल्पे तत्प्राकारोदयः योजनं त्रिशतं।

पंचारादूनं पंचमे त्रिंरादूनं उपरि विंशोनम् ॥ ४९० ॥

अर्थ — सौधर्म युगलादिक छह युगलिनके छह स्थान अर अवशेष च्यारि कल्पनिका एक स्थान इन सात स्थानकनिविष अनुक्रमतैं तिन इंद्रनिके नगरनिका प्राकार जो कोट ताकी उचा- ईका प्रमाण आदिविषैं तीनसै ऊपिर पचास घाटि पांचवें स्थान तीस घाटि ऊपिर वीस घाटि योजन प्रमाण है। भावार्थ — साधर्म युगलिवें तीनसे सनत्कुमार युग्मिवें अढाईसे ब्रह्मयुग्मिवें दोयसे लांतव युग्मिवें ड्योंढसे शुक्र युग्मिवें एकसो वीस सतार युग्मिवें एकसो आनत चतुष्किवें असी योजन प्रमाण तिन इंद्रिनेके नगरिनकी कोटकी उचाई है। ४९०॥

आगैं तिन प्राकारनिका गांध अर विस्तार कहें हैं;---

## गाढो वित्थारो विय पण्णासं दलकमं तु पंचमगे । चत्तारि तियं छट्टे चरिमे दुगमद्धसंजुत्तं ॥ ४९१ ॥

गाधो विस्तारः अपि पंचाशत् दलकमस्तु पंचमके । चत्वारि त्रीणि षष्टे चरमे द्विकमर्धसंयुक्तम् ॥ ४९१ ॥

अर्थ—गांध अर विस्तार दोऊ ही पचास अर अर्द्ध अर्द्ध कम अर पांचवैं च्यारि छठैं तीन अंतिविषै आधा सहित दोय दोय योजन प्रमाण है। भावार्थ—मूमिविषै उचाईका नाम गांध है इहां ताहीका नाम नीवं कहिए हैं। बहुरि चौड़ाईका नाम विस्तार है इहां ताहीका नाम रद्दा कहिए हैं। तिन कोटिनिको इन दोऊनिका प्रमाण समान है ताउँ एकठा कहिए हैं। सो कोटिनिक गांध अर विस्तार पूर्वोक्त सौधर्म युग्मादि सातस्थानकनिविषै क्रमतैं पचास पद्यीस साडाबारा सवा छै च्यारि तीन अढाई योजन प्रमाण है।। ४९१।।

आगैं तिन प्राकारनिका गोपुरानिका स्वरूप दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

पिडिदिस गोउरसंखा तेसिं उदओवि चउतिदोण्णिसया । तत्तो दुगुणासीदी बीसिविहीणं तदो होदि ।। ४९२ ॥ प्रतिदिशं गोपुरसंख्या तेषां उदयोपि चतुिस्त्रिद्दिशतानि । ततः द्विगुणाशीतिः विंशतिविहीनः ततः भवति ॥ ४९२ ॥

अर्थ—दिशा दिशा प्रति तिन कोटिनकै गोपुर किहए द्वार तिनकी संख्या अर तिनका उदय भी च्यारि तीन दोयसै तहां पीछैं दूणा असी तहां पीछैं वीस घाटि है। भावार्थ—तिन इन्द्र नगरिके कोटके दिशा दिशा प्रति द्वारिनका प्रमाण अर तिन द्वारिनकी उचाईका योजनिका प्रमाण पूर्वोक्त सौधर्म्भ युग्मादि सात स्थानिनिविष अनुक्रमतैं च्यारिसै तीनसै दोयसै एकसौ साठि एकसौ चार्लास एकसौ वीस एकसौ जाननां ॥ ४९२॥

### गोउरवासो कमसो सयजोयणगाणि तिसु य दसहीणं । बीसुणं पंचमगे तत्तो सव्वत्थ दसहीणं ॥ ४९३ ॥

गोपुरव्यासः ऋमशः शतयोजनानि त्रिषु च दशहीनं । विंशोनं पंचमके ततः सर्वत्र दशहीनम् ॥ ४९३॥

अर्थ--गोपुरिनका ब्यास ऋमतैं सौ योजन तीन विषै दश घाटि पांचवे स्थान वीस घाटि तातैं परे सर्वत्र दश घाटि योजन प्रमाण है । भावार्थ--तिन गोपुरिनका ब्यास जो चौड़ाईका

प्रमाण सो पूर्वोक्त सातस्थाननिविषै क्रमतें सौ निवै असी सत्तरि पचास चार्छ।स तीस योजन प्रमाण है ॥ ४९३ ॥

आर्गे पूर्वोक्त नवस्थानिका आश्रयकरि सामानिक तनुरक्षक अनीक देवानिका प्रमाण दोय गाथानिकरि कहे हैं;—

णयरपदे तस्संखा समाणिया चउगुणा य तणुरक्खा । वसहतुरंगरथेभपदातीगंधव्वणचणी चेदि ॥ ४९४ ॥ नगरपदे तत्संख्या सामानिका चतुर्गुणाश्च तनुरक्षाः । वृष्ठभतुरंगरथेभपदातिगंधर्वनर्तकी चेति ॥ ४९४ ॥

अर्थ—नगरव्यास वर्णनिवषे जे स्थान कहे तिनिवषे नगर व्याससमान सामानिक देव-निकी संख्या है सो सोहम्मादिचडके इत्यादि गाधाकिर कह्या नगरिनका नव स्थान तिनिवषे चुळसीदि इत्यादि गाथाकिर तिन नगरिनका जो विस्तार कह्या तीह संख्याके समान ही सामा-निक देविनकी संख्या है। भावार्थ—सौधर्मादि च्यारि कल्पिनके च्यारिस्थान ब्रह्मयुग्मादि च्यारि युग्मिनके च्यारि स्थान आनतादि च्यारि कल्पिनका एक स्थान इन नव स्थानकिनिवषे अनुक्रमतें चौरासी असी बहत्तरि सत्तरि साठि पचास चाळीस तीस वीस हजार सामानिक देविनकी संख्या जाननां। बहुरि सो संख्या चौगुणी किएं अंग रक्षकिनकी संख्या हो है। जेता जेता सामानिक देविनका प्रमाण है तातैं चौगुणा अंगरक्षक देविनका प्रमाण है। बहुरि वृषभ १ घोड़ा १ रथ १ हाथी १ पयादा १ गंघर्व १ नर्त्तकी १ याप्रकार ॥ ४९४॥

सत्तेव य आणीया पत्तेयं सत्तसत्तकवस्त जुदा । पढमं ससमाणसम तहुगुणं चरिमकवस्तोत्ति ॥ ४९५ ॥ सत्तेव च आनीकानि प्रत्येकं सप्तसप्तकक्षयुतानि । प्रथमः स्वसमानसमः तद्दिगुणं चरमकक्षांतम् ॥ ४९५ ॥

अर्थ—सात ही आनीक किहए सेना हैं। सो एक एक आनीक सात कक्षकीर संयुक्त है। तहां प्रथम कक्ष ती अपनां अपनां सामानिक देवनिका प्रमाणके समान है। बहुरि तातें ऊपिर दितीयादिकक्ष द्णा द्णा कम छिएं चरमकक्ष पर्यंत है। भावार्थ—इन्द्रनिके वृषभादि सात प्रकार सेना हैं। एक एक सेनाविषे सात सात कक्ष हैं जुदी जुदी फौजका नाम कक्ष है सो पहछी कक्षविषे तो वृषभादिकका प्रमाण जितनां जितनां सामानिक देवनिका प्रमाण कह्या तितनां तितनां चौरासी हजार आदि जाननां। अर दितीयादि कक्षविषे अंतका सातवां कक्षपर्यंत तीह प्रथम कक्षतें दूणा दूणा वृषभादिकिनका प्रमाण जाननां। सो पूर्वे भवनवासी देवनिका वर्णन विषे सेनाका करण सूत्रादिकिर वर्णन किया है। तैसें इहां भी यथा संभव जाननां। ४९५॥

आगैं दक्षिण इन्द्र उत्तर इन्द्रनिकै आनीक के ज नायक तिनकों दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

### दामेही हरिदामा मादछि अइरावदा महत्तरया । वाजअरिहजसा णीळंजणया दक्खिणिंदाणं ॥ ४९६ ॥

दामयष्टिः हरिदामा मातिलः ऐरावतो महत्तरः । वायुः अरिष्टयशाः नीलांजना दक्षिणेन्द्राणान ॥ ४९६ ॥

अर्थ—वृषभादिक सेनानिके अनुक्रमतैं दामयष्टि १ हारिदामा १ माति छ १ ऐरावत १ वायु १ अरिष्टयसा ए छह तौ पुरुष वेदी देव महत्तर किहए सवनिमें प्रधान नायक हैं । वहुरि नर्तिकी सेनाकी नीळांजना नाम स्त्री सो महत्तरी है ऐसें सर्व सौधर्मादि दक्षिण इन्द्रनके सेनाका प्रधान तिनके नाम जाननें ॥ ४९६ ॥

महदामेहि मिदगदी रहमंथण पुष्फयंत इदि कमसो । सलघुपरकमगीदरिद महासुसेणा य उत्तरिंदाणं ॥ ४९७ ॥

महदामयष्टिः अमितगतिः रथमंथनः पुष्पदंत इति क्रमशः । सळघुपराक्रमो गीतरतिः महासुसेना चोत्तरेंद्राणाम् ॥ ४९७ ॥

अर्थ—महादामयष्टि १ अमितगति १ रथमथन १ पुष्पदंत १ सल्घुपराक्रम १ गीतरित १ ए तौ वृषभादि सेनाविषै क्रमकरि पुरुषवेदी देव प्रधान हैं। बहुरि नर्त्तकी सेना विषै महासेना नाम स्त्री प्रधान है। ए ईशानादि उत्तर इन्द्रनिकै सेनाविषै मुख्य तिनके नाम जाननें।। ४९७॥ आगैं तिन पारिषदनिकी संख्या कहें हैं:—

बारस चोदस सोछस सहस्स अब्भंतरादिपरिसाओ । तत्थ सहस्सदुउण्णा दुसहस्सादो हु अद्धद्धं ॥ ४९८ ॥ द्वादश चतुर्दशपोडशसहस्राणि अन्यंतरादिपारिषदाः । तत्र सहस्रयूना द्विसहस्रात् हि अर्घोर्षम् ॥ ४९८ ॥

अर्थ पूर्नोंक्त नव स्थानकनिविषे आदिविषे तो अभ्यंतर आदि पारिषदिनिकी संख्या क्रमतें बारह चौदह सोछह हजार प्रमाण है। तातें उपिर दोय दोय हजार घाटि है। बहुरि दोय हजार-तें उपिर आधा आधा अनुक्रम जाननां। भावार्थ—सौधर्मादि चारि कल्पनिका च्यारि स्थान ब्रह्म युगळादि च्यारि युगळिनका च्यारि स्थान आनतादि च्यारि कल्पनिका एक स्थान असें नवस्थानकनिविषे प्रथम स्थानकविषे अभ्यंतर पारिषद वारह हजार मध्य परिषद चौदह हजार बाह्य परिषद सोळह हजार हैं। दूसरे स्थानि अभ्यंत-रादि परिषद क्रमतें दश बारह चौदह हजार हैं। तीसरे स्थानि आठि दश बारह हजार हैं। चौथे स्थानि छह आठ दश हजार हैं। पांचवें स्थानि च्यारि छह आठ हजार हैं। छठै स्थानि दोय च्यारि छह हजार हैं। सातवें स्थानि एक दोय च्यारि हजार हैं। आठवें स्थानि पांचसे एकहजार दोय हजार हैं। नवें स्थानि अठाईसे पांचसे एकहजार हैं।। ४९८।।

आगें और प्राकारनिकी संख्या अर तिनका अंतरालका प्रमाण कहें हैं;---

णयराणं विदियादीपायारा पंचमोत्ति तेरसयं । तेसाई अडकदी चुलसीदी लक्खाणि गंतूणं ॥ ४९९ ॥

नगराणां द्वितीयादिप्राकारा पंचमातं त्रयोदश । त्रिषष्ठिः अष्टकृतिः चतुरर्शातिः लक्षाणि गत्वा ॥ ४९९ ॥

अर्थ—नगरानिके द्वितायादि पंचम पर्यंत प्राकार तेरह त्रेसि आठका वर्ग्ग चौरासी लाख योजन जाइ जाइ पाइए हैं । भावार्थ—इन्द्रका जु नगर ताक पांच काट हैं । तिनि कोटिनिक वीचि च्यारि अंतराल पहला सों दूसरा कोटवीचि प्रथम अंतर तेरह लाख योजन है । बहुरि दूसरा तीसरा वीचि त्रेसिठ लाख योजन है । बहुरि तीसरा चौथा वीचि चौसिठ लाख योजन है । बहुरि चौथा पांचवां वीचि चौरासी लाख योजन चौथा अंतराल है ॥ ४९९॥

आर्गै तिन अंतरालिनिवषै तिष्ठते देवनिकौं दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

सेण्णावदितणुरक्खा पढमे विदियंतरे दु परिसतयं । सामाणियदेवा पुण तदिए णिवसंति तुरिए दु ॥ ५०० ॥

सेनापतितनुरक्षाः प्रथमे द्वितीयांतरे तु षारिषदत्रयम् । सामानिकदेवाः पुनः तृतीये निवसंति तुरीये तु ॥ ५०० ॥

अर्थ—सेनाके नायक अर अंग रक्षक देव प्रथम अंतरालविषे वसे हैं। बहुरि दूसरा अंतरालविषे तीन जातिका पारिषद देव वसे हैं। बहुरि तीसरा अंतरालविषे सामानिक देव वसें हैं।।५००।।

वहुरि चौथा अंतरालविषै कहैं हैं;—

आरोहियाभियोग्गगिकिबिभिसयादी य जोग्गपासादे । गिमय तदो छक्खदछं णंदणामिदि तिबसेसणामाणि ॥ ५०१ ॥ आरोहिकाभियोग्यकिकिविधिकादयश्च योग्यप्रासादे । गत्वा ततः छक्षदछं नंदनमिति तिद्विशेषनामानि ॥ ५०१ ॥

अथ—वृषभादि जपिर चढनेंवाले आरोहक बहुरि आभियोग्य बहुरि किल्विषिक आदि देव अपनें अपनें योग्य मंदरनिविषे बसे हैं। बहुरि तीह पांचवां कोटते परे आध लाख योजन जाइ नंदन वन है। आनन्दकारी है तातें तिन वनानिकों सामान्यपनें नंदन कहे। इनका विशेष नाम आगैं कहिसी।। ५०१।।

कैसे सो कहैं हैं;---

सुरपुरविं असोयं सत्तच्छद्चंपचूदवणखण्डा । पजमददसममाणा पत्तेयं चेत्तरुक्खजुदा ॥ ५०२ ॥

सुरपुरबहिः अशोकं सप्तच्छदचंपचूतवनखंडाः । पद्महृदसममानाः प्रत्येकं चैत्यवृक्षयुताः ॥ ५०२ ॥ अर्थ—देविनका नगरतें वारें पूर्वादि दिशानिविषे अशोक वनखंड बहुरि सप्तछद वन-खंड वहुरि चंपक बनखंड बहुरि आम्र वनखंड हैं। ते एक एक वनखंड पद्म नामा द्रह समान प्रमाण धरे हैं। हजार योजन छंबे अर पांचसै योजन चौड़े हैं। बहुरि एक एक चैत्यवृक्षकीर संयुक्त हैं।। ५०२॥

आगैं तिन बननिकें मध्य तिष्टते चैत्यवृक्षनिका स्वरूपकों निरूपण करता संता तिन चैत्यनिकों नमस्कार करे हैं;——

> चडचेत्तदुमा जंबूमाणा कप्पेसु ताण चडपासे। परुठंकगजिणपडिमा पत्तेयं ताणि वंदामि॥ ५०३॥

चतुश्रेत्यद्रुमाः जंबूमानाः कल्पेषु तेषां चतुःपार्श्वेषु । पल्यंकगजिनप्रतिमाः प्रत्येकं तानि वंदामि ॥ ५०३

अर्थ—सौधर्मादि कल्पनिविषे चारो बनसंबंधी च्यारि चैत्य वृक्ष हैं। ते एक एक जंबू-वृक्ष समान प्रमाण धरे हैं। जंबू वृक्षका उचाई आदिकका प्रमाण आगें कहेंगे तिह समान ए जाननें। बहुरि तिन एक एक चैत्य वृक्षनिके चारों पार्श्वनिविषे पत्यंक आसन जिन प्रतिमा विराज हैं। तिनकों मैं बंदों हों॥ ५०३।

अब छोकपाछनिका नगरनिका स्वरूप कहैं हैं;---

तत्तो बहुजोयणयं गंतूण दिसासु छोगवाछाणं । णयराणि अजुद्संगुणपणघणवित्थारजुत्ताणि ॥ ५०४॥

ततो बहुयोजनकं गत्वा दिशासु लोकपालानाम् । नगराणि अयुतसंगुणपंच्यनियस्तारयुक्तानि ॥ ५०४ ॥

अर्थ—तिन बनखंडिनतें परें बहुत योजन जाइ पूर्शिदिदिशानिविषे होकपाछिनिक नगर हैं। ते अयुत जो दशहजार तीहकरि गुण्या हुआ पंच घन कहिए एकसौ पच्चीस ताका साढा बारा छाख योजन प्रमाण विस्तारकरि संयुक्त हैं। ॥ ५०४॥

आगैं तहां ही गणिका महत्तरीनिके नगरनिकौं कहैं हैं;—

गणिकामहत्तरीणं पुराणि तत्थेव अग्गिपहुदीसु । विदिसासु लक्खजोयणवित्थारायामसहियाणि ॥ ५०५ ॥

नाणिकामहत्तरींणां पुराणि तत्रैव अग्निप्रभृतिषु । विदिशासु छक्षयोजनविस्तारायामसहितानि ॥ ५०५ ॥

अर्थ — जैसैं इहां वेश्या हो हैं तैसैं तहां गणिका देवांगना जाननीं । तिनविषै जो प्रधान ताकों गणिका महत्तरी कहिए । तिन गणिका महत्तरीनिका नगर तहां ही छोकपाछ नगरिनकै समीप अग्नि आदि च्यारों विदिशनिविषै हैं । ते छाख योजन प्रमाण छंबे चौड़े हैं ॥ ५०५ ॥

आगैं तिनिके नाम कहैं हैं;—

ताओ चडरो सग्गे कामा कामिणि य पडमगंधा य । तो होदि अछंबूसा सविंवदपुराणमेस कमो ॥ ५०६ ॥ ता: चतस्रः स्वर्गे कामा कामिनी च पद्मगंधा च । ततो भवति अछंबूषा सर्वेंद्रपुराणामेष कमः ॥ ५०६ ॥

अर्थ—सौधर्मादि स्वर्गविषै कामा १ कामिनी १ पद्मगन्धा १ अलंबूषा असैं नाम धारक ते गणिका महत्तरी च्यारि हैं । बहुरि सर्व इंद्रनिके नगरनिका यह ही वर्णनका क्रम जाननां ॥ ५०६॥

आगैं सौधर्मादिकानिविषे मंदिरनिकी उचाईकौं प्रतिपादन करें हैं;—

छन्जुगलसेसकप्पे तित्तिसु य अणुद्दिसे अणुत्तरगे। गेहुदुओ छप्पणसय पण्णास रिणं दुलं चरिमे॥ ५०७॥ षट्युगलशेषकल्पेषु त्रिस्त्रिषु च अनुदिशि अनुत्तरके। गेहोदयः षट्पंचशतं पंचाशदृणं दुलं चरमे॥ ५०७॥

अर्थ—छह युगल अर शेष कल्य अर तीन तीन भ्रैवेयक अर अनुदिश अर अनुत्तर इन-विषे गेहिनका उदय छसे पांचसे बहुिर पचासका ऋण अर अंतिविषे आधा इतनें योजन प्रमाण है। भावार्थ—सीधर्म्म युगल आदि छह युगलिनके छह स्थान बहुिर शेष आनतादि कल्पिनका एक स्थान बहुिर तीन तीन भ्रैवेयकानिका एक एक स्थान तिनके तीन स्थान बहुिर अनुदिशका एक स्थान बहुिर अनुत्तरका एक स्थान असें बारह स्थानकिनिवेष क्रमतें छसे पांचसे साढा च्यारिसे च्यारिसे साढा तीनसे तीनसे अढ़ाईसे दोयसे ड्योटसे सो पचास पचीस योजन मंदिरिनकी डर्चाईका प्रमाण है। ५०७॥

आगें देवांगनानिका मंदिरिनकी उचाई किह सर्व मंदिरिनका विस्तार अर आयाम कहैं हैं;— सत्तपदे देवीणं गिहोद्यं पणसयं तु पण्णिरणं। सव्विगिहिदिग्घवासं उदयस्स य पंचमं दसमं॥ ५०८॥

> सप्तपदे देवीनां गेहोदयः पंचरातं तु पंचारादृणं । सर्वगृहदैर्ध्यव्यासौ उदयस्य च पंचमो दरामः ॥ ५०८॥

अर्थ—छह युगलिके छह स्थान अर अवशेष एक कल्पनिका एक स्थान इन सात स्थान-किनिविषै देवांगनानिक मंदिरनकी उचाईका प्रमाण आदिविषै पांचसै उपिर पचास ऋण सो ऋमतें पांचसे साढा च्यारिसे च्यारिसे साढा तिनसे अढाई से दोयसे योजन है । बहुरि सर्व ही देव वा देवांगनानिका मंदिरिनकी उचाईका जो प्रमाण कह्या ताकै पांचवें भाग तो छंबाईका प्रमाण जाननां । बहुरि दशवें भागि चौड़ाईका प्रमाण जाननां ॥ ५०८॥

आगैं कल्पनिविषे अप्रदेवी बहुरि तिनकी परिवार देवीनिका प्रमाण कहैं हैं;— सत्तंपदे अहहमहादेवीयो पुधादिमेकिस्से ।

ससमं सोलसहस्सा देवीओ उविर अद्धदा ॥ ५०९ ॥

सप्तपदेषु अष्टाप्टमहादेव्यः पृथक् आदिमे एकस्य । स्वसमं षोडशसहस्रा देव्यः उपीर अर्थार्थाः ॥ ५०९ ॥

अर्थ:—सात स्थानकिनिवेषे आठ महादेवी हैं। बहुरि पृथक एक एक महादेवीके आदिके स्थानिवेषे स्वसमं किहए आप सिहत सोव्ह हजार परिवार देवी हैं। ऊपिर आवी आवी हैं भावार्थ—सर्व इन्द्रिनके महादेवी तो आठ आठ ही हैं। बहुरि छह युगव्यनिका छह स्थान अर आनतादिकका एक स्थान इन सात स्थानकिनिवेषे अनुक्रमतें इन्द्रके एक एक महादेवीसंवंधी परिवार देवी तिस महादेवीसिहत सोव्ह हजार आठ हजार च्यारि हजार दोय हजार एक हजार पांचस अढाईसे हैं॥ ५०९॥

आर्गे तिन महादेवीनिके नाम दोय गाथानिकरि कहें हैं;-

सचि पडम सिव सियामा कालिंद्रीसुलसअज्जुकाणामा । भाणात्ते जेहदेवी सन्वेसि द्विखणिंदाणं ॥ ५१० ॥ शचीः पद्मा शिवा स्थामा कालिंद्री सुलसा अञ्जुकानामा । भानुरिति ज्येष्टादेव्यः सर्वेषां दक्षिणेंद्राणाम् ॥ ५१० ॥

अर्थ—शर्चा १ पद्मा १ शिवा १ श्यामा १ कालिंदी १ मुलसा १ अज्जुका १ मानु १ असैं ए सर्व दक्षिण इन्द्रनिकै पद्देवीनिके नाम जानें ॥ ५१० ॥

सिरिमित राम सुसीमा पभावदि जयसेण णामय सुसेणा । वसुमित्त वसुंघर वरदेवीओ उत्तरिंदाणं ॥ ५११ ॥ श्रीमित रामा सुसीमा प्रभावती जयसेना नामा सुपेणा । वसुमित्रा वसुंघरा वरदेव्यः उत्तरेंद्राणाम् ॥ ५११ ॥

अर्थ-श्रीमती १ रामा १ सुसीमा १ प्रभावती १ जयसेना १ सुवेणा १ वसुमित्रा १ वसुंधरा असे नाम धारक महादेवी सर्व उत्तर इन्द्रनिकै हैं ॥ ५११ ॥

आगैं तहां अप्र महादेवीनिकै विक्रियाका प्रमाण निरूपे हैं;—

अहण्हं देवीणं पुध पुध सोलससहस्स विकिरिया । मूलसरीरेण समं सेसे दुगुणा मुणेदन्वा ॥ ५१२ ॥ अष्टानां देवीनां पृथक् पृथक् षोडशसहस्रं विकियाः । मुलशरीरेण समं शेषे द्विगुणा मंतन्याः ॥ ५१२ ॥

अर्थ — आठ महादेवीनिकै पृथक पृथक मूल शरीर सिहत सोलह हजार विक्रिया शरीर हो हैं। अवशेष स्थानिनिविषे दूणा दूणा जानें। भावार्थ — छह युगलिनिका छह स्थान अर आनतादिकका एक स्थान इन सातों स्थानकिनिविषे पहला युगलिविषे तो एक एक महादेवी मूल शरीर सिहत सोलह हजार विक्रिया शरीरिनिकों करे है अवशेष द्वितियादि स्थानकिनिविषे कमतें बत्तीस हजार चौंसिठ हजार एक लाख अठाईस हजार दोय लाख छप्पन हजार पांचलाख बारह

ताओ चडरो सग्गे कामा कामिणि य पडमगंधा य । तो होदि अछंबुसा सविंवदपुराणमेस कमो ॥ ५०६॥

ता: चतस्तः स्वर्गे कामा कामिनी च पद्मगंधा च । ततो भवति अलंबूषा सर्वेद्रपुराणामेष क्रमः ॥ ५०६॥

अर्थ सौधर्मादि स्वर्गविषै कामा १ कामिनी १ पद्मगन्धा १ अलंबूषा असैं नाम धारक ते गणिका महत्तरी च्यारि हैं । बहुरि सर्व इंद्रनिके नगरनिका यह ही वर्णनका क्रम जाननां ॥ ५०६॥

आर्गे सौधर्मादिकानिविषै मंदिरनिकी उचाईकों प्रतिपादन करें हैं;---

छज्जुगलसेसकप्पे तित्तिसु य अणुद्दिसे अणुत्तरगे । गेहुदओ छप्पणसय पण्णास रिणं द्लं चरिमे ॥ ५०७ ॥ षट्युगल्होषकल्पेषु त्रिस्त्रिषु च अनुदिशि अनुत्तरके । गेहोदयः षट्पंचशतं पंचाशदृणं दलं चरमे ॥ ५०७ ॥

अर्थ — छह युगछ अर शेष कल्य अर तीन तीन प्रेनेयक अर अनुदिश अर अनुत्तर इन-विषे गेहनिका उदय छसे पांचसे बहुिर पचासका ऋण अर अंतिविषे आधा इतनें योजन प्रमाण है। भावार्थ — सौधर्म युगछ आदि छह युगछिनिक छह स्थान बहुिर शेष आनतादि कल्पिनका एक स्थान बहुिर तीन तीन प्रेनेयकानिका एक एक स्थान तिनके तीन स्थान बहुिर अनुदिशका एक स्थान बहुिर अनुत्तरका एक स्थान असें बारह स्थानकिनिविषे क्रमतें छसे पांचसे साढा च्यारिसे च्यारिसे साढा तीनसे तीनसे अढ़ाईसे दोयसे ड्योढसे सो पचास पचीस योजन मंदिरिनकी उचाईका प्रमाण है। ५०७।

आगैं देवांगनानिका मांदिरनिकी उचाई किह सर्व मांदिरनिका विस्तार अर आयाम कहैं हैं;—

सत्तपदे देवीणं गिहोद्यं पणसयं तु पण्णिरणं । सव्विग्हिद्यवासं उदयस्स य पंचमं दसमं ॥ ५०८ ॥ सत्तपदे देवीनां गेहोदयः पंचरातं तु पंचाराहणं । सर्वगृहदैर्ध्यव्यासौ उदयस्य च पंचमो दरामः ॥ ५०८ ॥

अर्थ छह युगळिनिके छह स्थान अर अवशेष एक कल्पनिका एक स्थान हैन सात स्थान-किनिविषे देवांगनानिक मंदिरनकी उचाईका प्रमाण आदिविषे पांचसे उपिर पचास ऋण सो ऋमतें पांचसे साढा च्यारिसे च्यारिसे साढा तिनसे अढाई से दोयसे योजन है । बहुिर सर्व ही देव वा देवांगनानिका मंदिरनिकी उचाईका जो प्रमाण कह्या ताक पांचवें भाग तो छंबाईका प्रमाण जाननां । बहुिर दशवें भागि चौड़ाईका प्रमाण जाननां ॥ ५०८॥

आगैं कल्पनिविषे अप्रदेवी बहुरि तिनकी परिवार देवीनिका प्रमाण कहैं हैं;— सत्तपदे अहहमहादेवीयो प्रधादिमेकिस्से ।

ससमं सोलसहस्सा देवीओ उविर अद्भद्धा ॥ ५०९ ॥

सप्तपदेषु अष्टाष्टमहादेव्यः पृथक् आदिमे एकस्य । स्वसमं पोडशसहस्रा देव्यः उपिर अर्घार्घाः ॥ ५०९ ॥

अर्थ:—सात स्थानकिनिविषे आठ महादेवी हैं। बहुरि पृथक एक एक महादेवीकें आदिकें स्थानिविषे स्वसमं किहए आप सिहत सोलह हजार परिवार देवी हैं। जपिर आधी आधी हैं भावार्थ—सर्व इन्द्रनिकें महादेवी तो आठ आठ ही हैं। बहुरि छह युगलिनका छह स्थान अर आनतादिकका एक स्थान इन सात स्थानकानिविषे अनुक्रमतें इन्द्रकें एक एक महादेवीसंवंधी परिवार देवी तिस महादेवीसहित सोलह हजार आठ हजार च्यारि हजार दोय हजार एक हजार पांचसें अढाईसे हैं॥ ५०९॥

आर्गे तिन महादेवीनिक नाम दोय गाथानिकीर कहें हैं;-

सचि पडम सिव सियामा कालिंदीसुलसअज्जुकाणामा । भाणात्त जेहदेवी सव्वेसि दिक्खणिंदाणं ।! ५१०॥ शचीः पद्मा शिवा स्थामा कालिंदी सुलसा अज्जुकानामा । भानुरिति ज्येष्टादेव्यः सर्वेषां इक्षिणेंद्रागान् ॥ ५१०॥

अर्थ—शची १ पद्मा १ शिवा १ स्यामा १ काल्टिदी १ सुलसा १ अञ्जुका १ भानु १ असैं ए सर्व दक्षिण इन्द्रनिकै पद्देवीनिके नाम जानेने ॥ ५१० ॥

सिरिमित राम सुसीमा पभावदि जयसेण णामय सुसेणा । वसुमित्त वसुंधर वरदेविओ उत्तरिंदाणं ॥ ५११ ॥ श्रीमित रामा सुसीमा प्रभावती जयसेना नामा सुषेणा । वसुमित्रा वसुंधरा वरदेव्यः उत्तरेंद्राणाम् ॥ ५११ ॥

अर्थ---श्रीमती १ रामा १ सुसीमा १ प्रभावती १ जयसेना १ सुवेणा १ वसुमित्रा १ वसुंधरा असे नाम धारक महादेवी सर्व उत्तर इन्द्रनिकै हैं ॥ ५११ ॥

आगैं तहां अग्र महादेवीनिकै विक्रियाका प्रमाण निरूपै है;—

अहण्हं देवीणं पुध पुध सोलससहस्स विकिरिया । मूलसरीरेण समं सेसे दुगुणा मुणेदव्वा ॥ ५१२ ॥ अष्टानां देवीनां पृथक् पृथक् षोडशसहस्रं विक्रियाः । मूलशरीरेण समं शेषे द्विगुणा मंतव्याः ॥ ५१२ ॥

अर्थ—आठ महादेवीनिकै पृथक पृथक मूळ शरीर सहित सोळह हजार विक्रिया शरीर हो हैं। अवशेष स्थाननिविषे दूणा दूणा जाननें। भावार्थ—छह युगळिनिका छह स्थान अर आनतादिकका एक स्थान इन सातों स्थानकिनिविषे पहळा युगळिविषे तो एक एक महादेवी मूळ शरीर सिहत सोळह हजार विक्रिया शरीरिनिकों करे है अवशेष द्वितियादि स्थानकिनिविषे क्रमतें बत्तीस हजार चौंसिठ हजार एक ळाख अठाईस हजार दोय ळाख छप्पन हजार पांचळाख वारह

हजार दस लाख चौईस हजार विक्रिया शरीर करे हैं। ऐसें ही आगें महादेवीनिके विक्रिया शरीरीनका प्रमाण जाननां। १५१२॥

आंगैं तहां ही परिवार देवीनिविषे बल्लाभिका देवीभिका प्रमाणकौं निरूपे हैं;---

सत्तपदे वल्लभिया वत्तीसहेव दो सहस्साई। पंचसयं अद्धदं तेस्सही होंति सत्तमगे॥ ५१३॥

सप्तपदेषु वछिभिका द्वात्रिंशदष्टैव द्वौ सहस्राणि । पंचरातानि अर्घार्धे त्रिषष्टिः भवंति सप्तमके ॥ ५ १३ ॥

अर्थ—सात पदिनिविषे वल्लिभिका बत्तीस आठ दोय हजार पांचसे पीछें आधी आधी सातवें स्थानि तरेसि हैं। भावार्थ—परिवार देविनिविषे जे देवी इन्द्रकों वल्लभ होंहिं तिनकों वल्लिभका किहए ते छह युगल अर आनतादि इन सात स्थानकिनविषे कमतें बत्तीस हजार आठ हजार दोय हजार पांचसे अटाईसे एकसे। पद्मीस तेरसिठ वल्लिभका देवी हैं। ५१३।

आगैं तिन व्रह्णिमकानिका मंदिरिनकी उंचाई अर तिन मंदिरिनका अवस्थानिका दिशा ताहि कहैं हैं;—

देवीपासादुद्या वर्छभियाणं तु बीसअहियं खु। इंदत्थंभगिहादो वर्छाभियावासया पुच्वे॥ ५१४॥

देवीप्रासादोदयात् वल्लाभिकांना तु विशाधिकः खलु । इंदरतंभगृहात् वल्लाभिकावासकाः पूर्वस्याम् ॥ ५१४ ॥

अर्थ—देवीनिके मंदिरिनकी उंचाई पूर्वें कही थी तातें बीस योजन अधिक ब्रह्मिका देवीनिके मंदिरिनकी उंचाईका प्रमाण जाननां । बहुरि इन्द्रका जो प्रासाद रहनेंका मंदिर तातें पूर्व दिशाविषे ब्रह्मिका देवीनिके मंदिर हैं ॥ ५१४ ॥

आगें इन्द्रका आस्थानमंडपका स्वरूप कहैं हैं;—

अमरावदिपुरमज्झे थंभगिहीसाणदो सुधम्मक्खं । अहाणमण्डवं सयतइछदीहदु तदुभयदछ उदयं ॥ ५१५ ॥

अमरावतीपुरमध्ये स्तंभगृहैशानतः सुधर्माख्यम् ।

आस्थानमंडपं शततइरुदीर्घद्दिः तदुभयदरुः उदयः ॥ ५१५ ॥

अर्थ—अमरावती नाम इन्द्रका पुर है ताकै मध्य इन्द्रके रहनेंका मंदिरतें ईशानविदिशाविषे सुधर्मा नामा आस्थान मंडप कहिए सभास्थान है। ताका सौ अर ताका आधा तौ दीर्घद्विक है तिन दोऊनका आधा उदय है। भावार्थ—सुधर्मा नाम सभास्थान सौ योजन छंबा है, पचास योजन चौड़ा है, पिचहत्तिर योजन ऊंचा है। ५१५॥

आगैं आस्थान मंडपके द्वार अर तिसिविषे तिष्ठते पदार्थ तिनकौं गाथा तीनकिर कहैं हैं;—

पुन्बुत्तरदिक्षणदिस तद्दारा अद्ववास सोछदया । मज्झे हरिसिंहासणमडदेवीणासणं पुरदो ॥ ५१६ ॥ पूर्वोत्तरदक्षिणदिशि तद्वाराणि अष्टव्यासः पोडशोदयः । मध्ये हरिसिंहासनं अष्टदेवीनामासनानि पुरतः ॥ ५१६ ॥

अर्थ — तिस आस्थान मंडपकै पूर्व उत्तर दक्षिण दिशानिविषे तीन द्वार हैं। तिस एक द्वारकी चौड़ाई आठ योजन है ऊँचाई सोल्ह योजन है। वहुरि तिस आस्थान मंडपनिविषे मध्य स्थान बीचि तौ इन्द्रका सिंहासन है। वहुरि तिस इन्द्र सिंहासनके आगें आठ पट्टदेवीनिक आठ आसन हैं॥ ५१६॥

## तव्वाहिं पुव्वादिसु सलोयवालाण परिसतिदयस्स । अग्गिजमणेरिदीए तेत्तीसाणं तु णेरिदिए ॥ ५१७॥

तद्वहिः पूर्वीदिपु स्वर्शेकपालानां परिपत्रितयस्य । अग्नियमनैर्ऋयां त्रयस्त्रिशतां तु नैर्ऋत्याम् ॥ ५१७ ॥

अर्थ—तिन पृष्ट देवीनिके आसनितें वारें पूर्वादि दिशानिविषे सोम १ यम १ वरुण १ कुवेर १ इन च्यारि लोकपालिनेके च्यारि आसन हैं। बहुरि तीन जातिके परिपदिनिके आसन बारह चौदह सोलह हजार आदि ते इन्द्रके आसनतें आग्नेय यम नैर्ऋति दिशानिविषे हैं। बहुरि त्रायिक्षंशत देवनिके तेतीस आसन नैर्ऋतदिशा ही विषे हैं। ५१७॥

## सेणावईणमवरे समाणियाणं तु पवणईसाणे । तणुरक्खाणं भद्दासणाणि चर्डादसगयाणि वर्हि ॥ ५१८ ॥

सेनापतीनामपरस्यां सामानिकानां तु पवनैशाने । तनुरक्षाणां भद्रासनानि चतुर्दिशागतानि बहिः ॥ ५१८ ॥

अर्थ — सेनानायक्रीनेक सात आसन पश्चिम दिशाविषै हैं। वहुरि सामानिक देविनके आसन वायु अर ईशान दिशाविषै हैं तहां सौधर्म्मके चौरासी हजार सामानिकिनके आसनिविषे वियालीस हजार तो वायुदिशाविषे अर वियालीस हजार ईशान दिशाविषै जानेने । वहुरि अंगरक्षक देविनके मद्रासन च्याऱ्यों दिशानिविषे हैं। तहां सौधर्मिक पूर्वादि एक एक दिशाविषे चौरासी हजार आसन जाननें इहां सुधर्मा समाविषे ऐसैं आसन जानेनें ॥ ५१८॥

आगैं तिस आस्थान मंडपके आगैं तिष्ठता मानस्तंभका स्वरूप कहें हैं; —

# तस्सग्गे इगिवासो छत्तीसुदओ सवीढ वज्जमओ । माणत्थंभो गोरुदवित्थारय वारकोडिजुदो ॥ ५१९ ॥

तस्याग्रे एकव्यासः षट्त्रिंशदुदयः सपीठः वज्रमयः । मानस्तंभः क्रोशविस्तारः द्वादशकोटियुतः ॥ ५१९ ॥

अर्थ — तिस आस्थान मंडपके आगें एक योजन चौड़ा छत्तीस योजन ऊँचा पीठकिर सहित वज्रमई एक एक कोशका विस्तार घरें ऐसी वारह धारानिकिर संयुक्त मानस्तंभ हैं। इहां मानस्तंभ बारह कोण संयुक्त गोळ जाननां। तहां बारह धारा पाईए हैं। सो एक योजन चौड़ा मानस्तंभ है ताकी परिधि बारह कोश भया तिस परिधिविषै बारह धारा पाइए तातैं एक एक धारा एक एक कोश चौड़ी है ॥ ५१९ ॥

आगैं तिस मानस्तंभ विषै तिष्टते करंडकिनका स्वरूप गाथा तीन करि कहै हैं;---

चिट्टाति तत्थ गोरुद्चउत्थवित्थार कोसदीहजुदा । तित्थयराभरणचिदा करंडया रयणसिक्षधिया ॥ ५२० ॥

तिष्ठंति तत्र गन्यूतिचतुर्थविस्ताराः क्रोशदैर्ध्ययुताः। तीर्थकराभरणचिताः करंडका रत्नशिक्यघृताः॥ ५२०॥

अर्थ—तिस मानस्तंभिवषे क्रोशका चौथा भाग प्रमाण चौड़े एक कोश छंबे तीर्थिकर देवके अम्मरणिनकीर भरे रत्निका शिक्य तिन कीर घरे करंडक हैं। भावार्थ—तिन मानस्तंभिनिविष रत्निकी सांकछ हैं तिनिविषे छंवते करंडक हैं। जिनमें वस्तु घरिए ऐसे जे करंडे पिटारे तिनकों करंडक कहिए हैं। तिन करंडिनकविषे तीर्थिकर देविनकै पहरनेंकीं योग्य ऐसे आभरण भरे हैं। इन्द्र तिनमेंस्यौं काढि किर आभरण तीर्थिकरकों पहुंचावें हैं। ५२०॥

तुरियजुद्विजुद्छज्जोयणाणि उवरि अधोवि ण करण्डा । सोहम्मदुगे भरेहरावद्तित्थयरपडिबद्धा ॥ ५२१ ॥ तुरीययुत्तिवयुत्तपड्योजनानां उपिर अधोपि न करंडाः । सौधर्मद्विके भरतैरावततीर्थकरप्रतिवद्धाः ॥ ५२१ ॥

अर्थ — तीह मानस्तंभके चौथा भागकरि युक्त अर वियुक्त छह योजन प्रमाण उपिर अर नीचैं करंडक न पाईए हैं। भावार्थ — मानस्तंम छत्तीस योजन ऊंचा है। तिहिवषे नीचैं पौंणा छह योजनकी उंचाई विषे करंडक न पाइए। बहुरि वीचिमैं चौईस योजन उंचाईविषे करंडक पाईए। बहुरि उपिर सवा छह योजनकी उंचाईविषे करंडक न पाईए है। बहुरि सौधम्में द्विक विषे ते मानस्तंम भरत ऐरावत तार्थकर संबंधी हैं। भावार्थ — सौधमें विषे जो मानस्थंभ है तहां करंडकिनिविषे भरतक्षेत्र संबंधी तार्थकरानिके आभरण हैं, बहुरि ईशानिविषे जो मानस्तंम है तहां करंडकिनिविषे ऐरावत क्षेत्र संबंधी तीर्थकरिनके आभरण पाईए हैं।। ५२१।।

साणकुमारजुगळे पुव्ववरिवदेहितत्थयरभूसा । ठिवदिचिदा सुरेहिं कोडीपरिणाइ वारंसो ॥ ५२२ ॥ सानत्कुमारसुगळे पूर्वीपरिविदेहतीर्थकरमूपाः ।

स्थापयित्वार्चिताः सुरैः कोटिपरिणाहः द्वादशांशः ॥ ५२२ ॥

अर्थ—सनत्कुमार युगलविषै जो मानस्थंभ है। तहां करंडकिन विषै पूर्व पश्चिम विदेहके तीर्थिकरिनके आभूषण स्थापि देविन किर पूजनीक हैं। भावार्थ—सनत्कुमार विषै जो मानस्तंभ है तहां करंडकिनविषै पूर्विविदेह संबंधी तीर्थिकरिनके आभरण हैं। बहुिर माहेन्द्र विषै जो मानस्तंभ है तहां करंडिनविषै पश्चिम विदेह संबंधी तीर्थिकरिनके आभरण हैं। बहुिर तहां तीर्थिकरिनके आभरण पाईए हैं। तातें ते देविनकिर पूजनीक हैं। बहुिर तिन मानस्तंभिन-

त्रिषै कोटि जो धारा कोणका अंतराल सो मानस्तंभकी परिधिके बारहें भाग प्रमाण है । सो एक कोश प्रमाण जाननां इहां मानस्तंभनिविपै करंडक ऐसें जाननें ॥ ५२२ ॥

आगैं इन्द्रकी उत्पत्तिके गृहका स्वरूप कहें हैं;---

पासे उववादिगहं हरिस्स अडवास दीहरुद्यजुदं। दुगरयणसयण मज्झं वरिजणगेहं च वहुकूडं॥ ५२३॥

पार्के उपपादगृहं हरेः अष्टव्यासदैर्ध्योदययुतम् ।

द्विकरत्नशयनं मध्यं वरजिनगेहं च वहुकुटम् ॥ ५२३ ॥

अर्थ—तिह मानस्तंभके पासि आठ योजन चौड़ा इतनां ही छंत्रा ऊंचा उपपाद ग्रह है। बहुरि तीह <sup>उपपाद</sup> ग्रहिवपै दोय रत्नमई शय्या पाईए हैं। इहां इन्द्रका जन्मस्थान है। बहुरि इस उपपाद गृहकै पासि बहुत शिखरिनकिरि संयुक्त उत्कृष्ट जिन मंदिर है। ५२३॥

अब कल्पवासिनी स्त्रीनिके उत्पत्तिस्थान गाथा दोयकरि कहैं हैं;—

दिक्लणडत्तरदेवी सोहम्मीसाण एव जायंते। तिहं सुद्धदेविसहिया छच्चउलक्लं विमाणाणि ॥ ५२४ ॥

दक्षिणोत्तरदेव्यः सौधर्मेशान एव जायंते ।

. तत्र शुद्धदेवीसहितानि षट्चतुर्लक्षं विमानानि ॥ ५२४ ॥

अर्थ—दक्षिण उत्तर देवांगना सौधर्म ईशानविषै ही उपजै हैं। तहां शुद्धदेवीसहित छह अर व्यक्ति छाख विमान हैं। भावार्थ—कल्पवासिनी देवांगना सर्व सौधर्मईशान स्वर्गहीविषै उपजें । ऊपिर नाहीं उपजें हैं तहां दक्षिण दिशाके कल्पसंबंधी देवांगनां तो सौधर्मविषै उपजे हैं। इति उत्तर दिशाके कल्पसंबंधी देवांगना ईशानविषै उपजे हैं। तहां जिन विमाननिविषै कोऊ देव न पाईए केवछ देवांगना ही जहां उपजे ऐसे सौधर्मविषै छह छाख विमान हैं, अर ईशानविषै च्यारि छाख विमान हैं।। ५२४॥

तदेवीओ पच्छा उवरिमदेवा णयंति सगठाणं । सेसविमाणा छचदुवीसळक्ख देवदेविसम्मिस्सा ॥ ५२५ ॥

तदेवीः पश्चादुपरिनदेवाः नयंति स्वकस्थानं ।

शेषविमानाः षट्चतुविंशळक्षाः देवदेविसंमिश्राः ॥ ५२५ ॥

अर्थ—ते देवी तहां सौधर्मो वा ईसानविषै उपजें पीछैं जिनि देविनकी नियोगनी होइ ते उपित स्वर्गवासी देव अपनें अपनें ठिकानें छेइ जाइ हैं। वहुरि अवशेष सौधर्मिविषै छवीस छाख विमान अर ईशानविषै चौईस छाख विमान ते देवदेवी संमिश्र हैं। तहां देव भी उपजे हैं अर देवांगना भी उपजे हैं। ५२५॥

अब कल्पवासीनिकै प्रवीचारकौं विचारे हैं;—

दुसु दुसु तिचउकेसु य काये फासे य रूव सद्दे य । चित्तेवि य पृडिचारा अप्पडिचारा हु अहर्मिंदा ॥ ५२६ ॥ द्रयोर्द्रयोः त्रिचतुष्केषु च काये स्पर्शे च रूपे शब्दे च । चित्तेपि च प्रवीचारा अप्रवीचारा हि अहमिंद्राः ॥ ५२६ ॥

अर्थ—दोय दोय तीन चतुष्कानिविष काय, स्पर्श, रूप, शब्द, मनविष प्रवीचार है। बहुरि अहमिंद्र अप्रवीचार हैं। भावार्थ—प्रवीचार नाम कामसेवनका है सो सौधर्मादि दोय स्वर्गनिविष तो कायकीर प्रवीचार है। जैसें मनुक्ष काम सेवन करें है तैसें देव देवांगना तहां कामसेवन करें हैं। बहुरि उपिर दोय स्वर्गनिविष स्पर्शकरि प्रवीचार है। देव देवांगनाक परस्पर अंग स्पर्श किर तृति हो है। बहुरि उपिर च्यारि स्वर्गनिविष रूपकिर प्रवीचार है। देव देवांगनाक परस्पर रूप देखने ही किर तृति हो है। बहुरि उपिर च्यारि स्वर्गनिविष शब्दकिर प्रवीचार है। देव देवांगनाक परस्पर रूप देखने ही किर तृति हो है। बहुरि उपिर च्यारि स्वर्गनिविष मनकिर प्रवीचार है। देव देवांगनाक परस्पर मनका परिणमनहीं तृति हो है। बहुरि उपिर प्रविचार हैविष अप्रवीचार है। विष अप्रवीचार हैं काम सेवन रहित हैं। ५२६॥

अब इस कथनकै अनंतरि वैमानिक देवनिकै विक्रियाशक्ति अर अवधिज्ञानका विषय गाथा दोयकीर कहै हैं;—

दुसु दुसु तिचडकेसु य णवचोद्दसगे बिगुव्वणा सत्ती। पदमस्विद्दिदो सत्तमस्विद्दिपेरंतो ति अवही य ॥ ५२७ ॥ द्रयोर्द्दयोः त्रिचतुष्केषु च नवचतुर्दशसु विकुर्वणा शाक्तिः । प्रथमक्षितितः सहनिहितिवर्दतं इति अविधिश्च ॥ ५२७ ॥

अर्थ—दोय दोय तीन चतुष्क अर नव चौदहनिविषे वैक्तियक शाक्ति प्रथम पृथ्वीतें सातवीं पृथ्वी पर्यंत है अर ऐसेंही अविध ज्ञानका विषय है। भावार्थ—अघो दिशाविषे विक्तिया करि जहां पर्यंत गमनादि करनेंकी शक्ति है बहुरि अविधिज्ञान किर जहांपर्यंत पदार्थ जाननेंकी शक्ति है सो दोऊ क्षेत्र करपवासीनिके समान है । तातें दोऊनिका एकड़ा वर्णन कीजिए हैं। सो विक्रियाशिक अर अविधिज्ञान सौधमीदि दोय स्वर्गनिविषे तो प्रथमनरकपृथ्वी पर्यंत है। दोय स्वर्गनिविषे दूसरी नरकपृथ्वी पर्यंत है। च्यारि स्वर्गनिविषे तीसरी पर्यंत, च्यारि स्वर्गनिविषे चौर्था पर्यंत, च्यारि स्वर्गनिविषे पांचवीपर्यंत, नव प्रवेयक-निविषे छठी पर्यंत अनुदिश अनुत्तर चौदह विमाननिविषे सातवीं नरकपृथ्वी पर्यंत जाननां। बहुरि ऊपिर दिशाविषे अविधज्ञान केसें है सो कहिए हैं। सौधर्मादिक्रदेव अपनें अपनें स्वर्गके विमानको जो ध्वजादंड तीह पर्यंत अविधक्तिर देखे है ऊपिर न देखे हैं। बहुरि नव अनुदिशवासी देव ते अपनां अपनां विमानका शिखरतें नींचे यावत् नीचला बाह्य तनुवात बल्य है तहां पर्यंत किछू घाटि चौदह राजू लंबी एक राजू चौड़ी ऐसी सर्व लोक नालीकों अविध करि देखें हैं। ५२७॥

सव्वं च छोयणाछि पस्संति अणुत्तरेसु जे देवा। सगरवेत्ते य सकम्मे रूवगदमणंतभागो य ॥ ५२८ ॥ सर्वा च छोकनाछि पश्यंति अनुत्तरेषु ये देवाः। स्वकक्षेत्रे च स्वकर्मे रूपगतमनंतभागं च ॥ ५२८ ॥

अर्थ--- पंच अनुत्तर विमाननिविषे जे देव है ते सर्व छोकनाछी कहिए त्रसनाछी ताकौं अवधि करि देखें हैं। वह़ीर अवधिक जाननेंका विधान कहिए हैं। अपने क्षेत्रविपै एक प्रदेश घटावनां तब अपनें कम्मीविष एक वार ध्रुवहारका भाग देनां यावत सर्व प्रदेश समाप्त होइ तावत ऐसैं करनां । इस कथनकीर अवधिज्ञानका विषय भूत द्रव्यका भेद कहा। इस अर्थकौं विषद करे हैं । वैमानिक देवनिक अपनां अपनां जेता जेता अवि ज्ञानका विषय भूत क्षेत्र कह्या ताके जेते जेते प्रदेश होंहिं ते एकत्र स्थापन करनें । बहुरि अपनें अपने सत्तारूप कार्म्माण स्कंधके परमाणीनिविषे जे परमाणूं कर्म्मरूप न परणए स्वभावहीं कीर जे तिस कार्माण स्कंथिविषे एक स्कंधरूप होइ परणए ऐसे एक एक कर्म परमाणृकी साथि अनंत अनंत परमाणृ हैं। तिनका नाम विश्रसोपचय कहिए । तिनकिर रहित अवधिज्ञानावरणरूप जे परमाणु परणाए हुए सत्ताविषै जेते तिष्टै हैं तिनकों एकत्र स्थापन करने । तहां तिस अविश्वानावरण द्वयकों एक बार सिद्ध राशिक अनंतवें भाग प्रमाण ध्रवहार है ताका भाग दैंनां । तत्र तिस क्षेत्रके प्रदेश प्रमाणमें-सौं एक प्रदेश घटावनां बहुरि भाग दिएं जो ख्य्धराशि भया ताकों दूसरीवार ध्रवहारका भाग दैनां तब दूसरा प्रदेश तिस क्षेत्र प्रदेश प्रमाणमैंसौं घटावनां । असें जितनें तिस अवधिज्ञानके विषय-भूत क्षेत्रके जेते प्रदेश होंहिं तितनी वार तिस अवधिज्ञानावरणके परमाणृनिक प्रमाणकों भाग देतें देतें अंत विषे जेते परमाणृनिका प्रमाणरूप टब्धराशि होइ तितनें परमाणृनिका स्कंधकों सो वैमानिक देव जानें हैं । ताका उदाहरण-सोधम्म युगळविपै अवधि क्षेत्र ऐसा ३ इहां

धनलोककी सहनानी ऐसी ताकों तीनसै तियालीसका भाग दिएं घनरूप एक राज् आया ताकों ड्योढ़ गुणा करनेकों आगैं सहनानी हैं बहुरि अवधि ज्ञानावरण द्रव्य ऐसा स १२ इहां उत्कृष्ट समय

प्रबद्धकी सहनानी ऐसी स ७ ताकीं किंचिदून ड्योंड गुण हानि किर गुणेनंकी सहनानी ऐसी १२-तामें सातकम्मनिका भाग करनेकों सातका भाग अर एक ज्ञानावरणिविषे सर्व चितयाका द्रव्य स्तोक जांणि न गिणिकिर देशघीतियाविषे एक अवधिज्ञानावरणका ग्रहणके अर्थि च्यारिका भाग जाननां । तहा अवधिक्षेत्रविषे एक प्रदेश घटाएं ऐसा ३ इहां उपिर एक घटावनांकी ३४३।२

सहनानी ऐसी १ बहुरि अवधि द्रव्यकौं एकबार ध्रुवहारका भाग दिएं ऐसा स ७१२-इहां

ध्रुवहारकी सहनानी नवका अंक है। ऐसैं एक एक वार ध्रुवहारका भाग अवधि द्रव्यकों देइ देइ एक एक प्रदेश अवधि क्षेत्रमें स्यौं घटावतें जहां सर्व अवधि क्षेत्रके प्रदेश समाप्त होइ तहां जो अंतिविषे अवधि द्रव्यकों भाग देतें देतें जेते परमाण् लब्धराशि होइ तितनें परमाण्निक स्कंधकों सीधर्म युगल वासी देव जाने हैं यातें सूक्ष्म स्कंधकों न जानें, स्थूल स्कंध जाननेंका किछू विरोध नांहीं। ऐसें ही अन्य वैमानिक देवनिक अवधिका विषयभूत द्रव्यका प्रमाण जांननां।। ५२८।।

आगैं वैमानिक देवनिक जनम मरणविषें अंतराल कहैं हैं;—

दुसुदुसु तिचडकेसु य सेसे जणणंतरं तु चवणे य। सत्तिदिण पक्स मासं दुगचदुछम्मासगं होदि ॥ ५२९ ॥ द्रयोर्द्रयो: त्रिचतुष्केषु च शेषे जननांतरं तु च्यवने च। सप्तिदिनानि पक्षं मासं द्विकचतुः शप्मासकं भवति ॥ ५२९ ॥

अर्थ—दोय दोय तीन चतुष्क शेष इनविषै जननांतर अर च्यवनैं कहिए मरणविषै अंतर सो सात दिन पक्ष मास दोय च्यारि छह मास प्रमाण है । भावार्थ—जेते काि किसीहीका जन्म तहां न होइ ताकौं जननांतर कहिए । बहुरि जेते काि किसीहीका तहां मरण न होइ ताकौं मरणांतर कहिए । सो ए दोऊ उत्कृष्टपनैं सौधम्मोदि दोय स्वर्गनिविषै सात दिन, देाय स्वर्गनिविषै एक पक्ष, च्यारि स्वर्गनिविषे एक मास, च्यारि स्वर्गनिविषै दोय मास, च्यारि स्वर्गनिविषे च्यारि मास, अवशेष प्रैवयादिकविषै छहमास प्रमाण जाननां ।) ५२९ ।।

आगें इंद्रादिकनिका उत्कृष्ट अंतर कहैं हैं;-

वरिवरहं छम्मासं इंदमहादेविकोयवाळाणं । चड तेत्तीससुराणं तणुरक्खसमाणपरिसाणं ॥ ५३०॥ वरिवरहं षण्मासं इंद्रमहादेविकोकपाळानाम् ।

चतुः त्रयिद्वशसुराणां तनुरक्षसमानपारिषदानाम् ॥ ५३० ॥

अर्थ—वर विरह किहिए उत्कृष्टपनें मरण भएं पीछैं तीहकी जायगा अन्य जीव आइ यावत काळ न अवतरे तिसकाळका प्रमाण सो इन्द्र अर इंद्रकी महादेवी अर छोकपाळ इनका तौ विरहकाळ छह मास जानि । बहुरि त्रायित्रह्यात देव अर अंगरक्षक अर सामानिक अर पारिषद इनका च्यारि मास विरहकाळ जानि ॥ ५३०॥

आगैं देवविशेषििक संभवस्थान प्रतिपादन करैं हैं;---

ईसाणलांतवच्चुद्कप्पोत्ति कमेण होति कंदप्पा । किब्भिसिय आभिजोगा सगकप्पजहण्णिटिदिसहिया ॥ ५३१॥ ईशानलांतवाच्युतकल्पांतं क्रमेण भवंति कंदपीः ।

किल्बिषिका आभियोग्याः स्वक्रकत्वन्यस्थितिसहिताः ॥ ५३१ ॥

अर्थ—इहां मनुक्ष पर्यायविषे जे जीव स्त्रीगमनादि काम परिणामरूप विटलक्षणकों घरें ऐसे कांदर्प परिणाम संयुक्त हैं ते जीव अपने योग्य शुभ कर्मके वशतें उत्कृष्टपने ईशान कल्पपर्यंत उपजें । तहां भी कंदर्प जातिके देव ही उपजे हैं । तातें उपिर नाहीं उपजें हैं । बहुरि इहां मनुक्ष पर्यायविषे जे जीव गानादिक किर आजीविका जिनके पाइए ऐसे लक्षणकों घरें नटवे आदि कैल्बिषिक परिणामनिकिर संयुक्त हैं ते जीव अपने योग्य शुभकर्मके वशतें लांतव कल्पपर्यंत उपजें हैं । तहां भी किल्विषिक देव ही हो हैं । तातें उपिर नाहीं उपजे हैं । बहुरि इहां मनुक्ष पर्यायनिविषे जे जीव सपाप कियानिविषे निजहस्तादिक किर दासत्वादिकरूप प्रवर्त्तें ऐसे लक्षणकों घरें नाई आदि आभियोग्य भावना किर संयुक्त हैं ते जीव अच्युत कल्पपर्यंत उपजे

हैं। तहां भी अभियोग्य देव ही हो हैं। तातै उपिर नाहीं उपजें हैं। ए सर्व अपनें अपनें स्वर्ग-संबंधी जघन्य आयुक्तिर सहित उपजे हैं॥ ५३१॥

आगैं प्रथम युगलादिविषै स्थिति विशेष कहैं हैं:--

सोहम्म वरं पछं वरमुबहिवि सत्त दस य चोदसयं। वावीसोत्ति दुवड्डी एकेकं जाव तेत्तीसं॥ ५३२॥

सौधर्मे वरं पत्यं अवरं उद्धिद्विकं सप्त दश च चतुर्दशकं। द्वाविंशतिरिति द्विवृद्धिः एकेकं यावत्रयाद्विंशत्॥ ५३२॥

अर्थ— सौधर्म युगल युगल विषे जघन्य आयु एक पल्य है । उत्क्रष्ट आयु प्रत्येक दोय प्रमाण है यातें उपिर उत्क्रष्ट आयु ही कहैं हैं सनतकुमारिवपे प्रत्येक सात सागर सागर प्रमाण आयु है । ब्रह्मयुगलविषे प्रत्येक दश सागर प्रमाण आयु है । ब्रह्मयुगलविषे प्रत्येक दश सागर प्रमाण आयु है । यातें उपिर बाईस पर्येत दोय दोयकी वृद्धि है । सो शुक्रयुगलविषे सोलह, सतार युगलविषे अठारह, आनत युगलविषे वीस, आरण युगलविषे बावीस सागर प्रमाण आयु है । बहुरि यातें उपिर तेतीस पर्यत एक एककी वृद्धि है सो प्रथमादि नव प्रैवेयकिनविषें क्रमतें तेईस चोर्वास पचीस छन्वीस सत्ताईस अठाईस गुणतीस तीस इकतीस सागर प्रमाण आयु है, नव अनुदिशिवषे बत्तीस सागर आयु है । पंच अनुत्तरविषे तेतीस सागर आयु है ॥ ५३२॥

आगैं घातायुष्कं सम्यकदृष्टीके पटल पटल प्रति उत्कृष्ट आयु कहैं हैं;—

सम्मे घादेऊणं सायरदलमहियमा सहस्सारा । जलहिदलमुडुवराऊ पढलं पढि जाण हाणिचयं ॥ ५३३ ॥

समीचि घातायुषि सागरदलमधिकमा सहस्रारात् । जलधिदलं ऋतुवरायुः पटलं प्रांती जानीहि हानिचयम् ॥ ५३३ ॥

अर्थ—सम्यग्दृष्टी होइ अर घातायुष्क होइ तौ तिस जीवके अपने अपने स्वर्गके पूर्वोक्तउत्कृष्ट आयुतें अंतरमुदूर्त घाटि आधा सागर प्रमाण अधिक आयु हो है। जैसें सौधर्म युग्मविषै घातायुष्क सम्यग्दृष्टीका उत्कृष्ट आयु अंतरमुदूर्त्त घाटि अढ़ाई सागर प्रमाण होइ। ऐसैं सतार सहस्रार युगल पर्यंत जाननां। तीह सहस्रारतें उपिर घातायुष्ककी उत्पति नाहीं है, भावार्थ—जिस जीवने पूर्व भवविषै पहलें आयुका बंध अधिक किया था पीछें परणामानिके वशतें ताकों घटाइ थोड़ा अणि राख्या तिस जीवको घातायुष्क कहिए। तातें आयुका घात दोय प्रकार है—एक अपवर्त्तन घात एक कदली घात। तहां बध्यमान आयुका घटावनां सो अपवर्त्तन घात है। बहुरि उदीयमान आयुका घटावनां सो कपवर्त्तन घात है। बहुरि उदीयमान आयुका घटावनां सो कदली घात है। सो इहां कदली घात तो संभवे नाहीं तातें अपवर्त्तन घातहिका प्रहण किया है। सो ऐसा घातायुष्क होय अर सम्यग्दृष्टी होय तो तिस जीवकें पूर्वोक्तउत्कृष्ट आयुतें आध सागर अधिक आयु सहस्रार पर्यंत होइ। बहुरि सौधर्मयुगलका प्रथम पटल ऋतुनामा इंदक तीहिविषै उत्कृष्ट आयु आध सागर प्रमाण है। सो आदि जाननां। और अन्य युगलिनिविषै पूर्वयुन

गलका उत्कृष्ट आयु सो आदि जाननां । बहुरि अपनां अपनां उत्कृष्ट आयु सो अंत जाननां । बहुरि सौधर्म युगलविषे तौ अपनां अपनां पटलका प्रमाण सो गछ जाननां, अन्य युगलनिविषे पूर्वयुगलका उत्कृष्ट आयु ताकों आदि प्रहण किया तातैं अपनें अपनें पटल प्रमाणतैं एक अधिक प्रमाण गछ जाननां। ऐसैं जांनि आदी अंते सुद्धे रूउणद्धो हिदम्मि हाणिचयं, इस सूत्र करि पटल प्रति हानिचय जानहु। सो कैसैं ? घातायुष्क अपेक्षा सौघर्म युगलादि आठ युगलनिविषे ऋमतैं आघ अर्ढ़ाई साढ़ा सात दस साढ़ा चौदह साढ़ासोल्ह साढ़ा अढारह बीस सागर प्रमाण आदि है । बहुरि अढ़ाई साढ़ा सात साढ़ा दश साढ़ा चौदह साढ़ा सोल्ह साढ़ा अठारह वीस बाईस सा-गर प्रमाण अंत है। सो अंतमेंसौ आदि घटाइ शुद्ध किएं दोय पांच तीन च्यारि दोय दोय ड्योड सागर शेष रहै। इनकों एक घाटि गछका भाग देनां सो सौधर्म युग्मविषै तो स्वपटल प्रमाणमेंस्यों एक घटाएं तीस अर अन्य युगलनिविषै पूर्वयुगलका अंत पटलका उत्क्रष्ट आदिका प्रहण किया। तातें स्वपटल प्रमाण सात च्यारि दोय एक एक तीन तीनका भाग दिएं हानि-चय आवे है । पटल पटल प्रति इतनां इतनां आयु उपरिक्तां अपेक्षा घटती नीचांकी अपेक्षा वधती है । तातें याका नाम हांनिचय है । सो सौधर्म युग्मविषे दोयका तीसवां भाग, सनत्कुमार युग्म-विषे दसका चौदवां भाग, ब्रह्मयुग्मविषे तीनका चौथा भाग, छांतव युग्मविषे दोय, शुक्र युग्मविषे दोय, सतार युग्मिवषे दोय, आनत युग्मिवषे आघ, आरण युग्मिवषे दोयका तीसरा प्रमाण हानिचय जानि तिस तिस पटल प्रति आयु प्रमाण ल्यावनां । सो सौधर्म युग्मका प्रथम पटळविषै आध सागर आयु है। यामैं हानिचय दोयका तीसवां भाग समान छेदि करि मिलाएं सतरह सागरका तीसवां भाग प्रमाण द्वितीय पटलिवेषे आयु हो है। यामें हानिचय मिलाएं उग-णीस सागरका तीसवां भाग प्रमाण तृतीय पटलिवषै आयुं हो है । ऐसैंही ऋमतैं इकतीसवां अंतपटळविषे अढ़ाई सागर आयु हो है । यामें सनत्कुमार युगळका हानिचय दसका चौदहवां भाग मिलाएं सनत्कुमार युगलका प्रथम पटलिवेषें पैतालीस सागरका चौदवां भाग प्रमाण आयु हो है। ऐसैं क्रमतें अंतपटळिवषे साढा सात सागर प्रमाण आयु हो है । यामें ब्रह्मयुग्मका हानिचय मिलाएं ताहींका प्रथम पटलविषे आयु हो है । पूर्वोक्त ऋमतें अंतपटलविषे साढ़ा दस सागर प्रमाण आयु हो है । याही प्रकार आरण युग्मका अंतपटलपर्यंत आयुका साधनि करनां । बहुरि अपचातायष्कको अपेक्षा आघ सागर अधिकका ग्रहण करना । तहां सौधर्म युग्मविषे आदि आध सागर अंत दोय सागर शुद्ध किएं ड्योढ़ सागर एक घाटि गछ तीसका भाग दिएं एकका चौवी-सवां भाग प्रमाण हानिचय आया सो आध सागरविषै मिलाएं द्वितीय पटलविषै आयु होइ ऐसैं ही अंतपटल प्रति जाननां बहुरि याही प्रकार सनत्कुमार युग्मादि सात युग्मनिविषे आदि दोय सात दस चौदह सोल्ह अठारह बीस सागर प्रमाण अर अंत सात दस चौदह सोल्ह अठारह वीस बाबीस सागर प्रमाण स्थापि पूर्वोक्त प्रकार हानिचय ल्याइ पटल पटल प्रति आयुसाधन करनां ऐसैं उत्कृष्ट आयु कह्या। बहुरि जघन्य आयु प्रथम पटलविषे तो कह्या ही था अर उपरि सर्वत्र जो नीचले पटलका उत्कृष्ट आयु सोही एक समय अधिक ऊपरला पटलविषै जघन्य आय जाननां ॥ ५३३ ॥

आगैं छै।कांतिक देवनिके अवस्थानका ठिकाना कहैं हैं;---

णिवसंति बह्मछोयस्संते छोयंतिया सुरा अह। ईसाणादिसु अहसु वहेसु पइण्णएसु कमा ॥ ५३४ ॥

निवसंति व्रह्मछोकस्यांते छोकांतिकाः सुरा अष्ट । ईशानादिषु अष्टसु वृत्तेषु प्रकीर्णकेषु कमात् ॥ ५३४ ॥

अर्थ—ब्रह्मलोकका अंतिविषे आठ कुलभेद संयुक्त लोकांतिक देव वसे हैं । भावार्थ— ब्रह्मयुगलका मंदिरविषे जो अंतस्थान तहां लोकांतिक देवनिकै विमान हैं। बहुरि तहां ते लोकांतिक देव ईशानादि आठ दिशानिविषे गोल जे प्रकीर्णक विमान तिनविषे यथाक्रम वसें हैं ॥ ५३४॥

आंगें तिन अष्ट कुलनिकी संज्ञा अर संख्या दोय गाथाकरि कहैं हैं;---

सारस्सद आइचा सत्तसया सगजुदा य वण्हरुणा । सगसगसहस्सम्रवरिं दुसु दुसु दोदुगसहस्सवड्डिकमा ॥५३५॥

सारस्वता आदित्याः सप्तशतानि सप्तयुतानि च वह्रयरुणाः। सप्तसप्तसहस्त्रमुपरि द्रयोर्द्रयोः द्विद्विसहस्रवृद्धिकमः॥ ५३५॥

अर्थ — सारस्वत अर आदित्य तौ प्रत्येक सात युक्त सातसी प्रमाण हैं । वहुरि वहि अर अरुण प्रत्येक सात अधिक सात हजार प्रमाण हैं । तातैं उपीर दोय स्थान विषे दोय अधिक दोय हजार दृद्धिका अनुक्रम जाननां ॥ ५३५॥

तो गइतोयतुसिदा अव्वाबाहा अरिष्टसण्णा य । सेढीबद्धे रिष्ठा विमाणणामं च तचेव ॥ ५३६ ॥

ततो गर्दतोयतुषिता अन्यावाधा अरिष्टसंज्ञाश्च । श्रेणीबद्धे अरिष्टा विमाननामं च तदेव ॥ ५३६ ॥

अर्थ — तहां पीछैं गर्दतोय १ तुषित १ अब्यावाघ १ अरिष्ट १ असी संज्ञाधारक जाननें ।। भावार्थ — कौकांतिक देव आठ कुल भेद संयुक्त हैं । सारस्वत १ आदित्य १ विह्न १ अरुण १ गर्दतोय १ तुषित १ अव्यावाध १ अरिष्ट १ इन देवनिका अनुक्रमतें प्रमाण सातसे सात सातसे सात, सात हजार सात, सात हजार सात, नव हजार नव, नव हजार नव, ग्यारह हजार ग्यारह, ग्यारह हजार ग्यारह ११०११ जाननां । इन विषे अरिष्ट हैं ते श्रेणी वद्ध विमान विषे तिष्टे हैं । इतनां विशेष जाननां । अबशेष गोल प्रकार्णक विमाननिविषेही तिष्टे हैं । बहुरि जे कुलके नाम तेई तिनके विमाननिके नाम हैं ॥ ५३६ ॥

आगैं सारस्वत आदिकनिकैं दोय दोयका अंतराल विषे तिष्टते जे कुल तिनके नाम अर तिन देवनिकी संख्या गाथा दोयकीर कहैं हैं;—

> सारस्सदआइचप्पहुदीणं अंतरालए दो हो । जाणग्गिसूरचंदयसचाभा सेयखेमकरा ॥ ५३७ ॥ सारस्वतादित्यप्रभृतीनां अंतरालके द्वे द्वे ।

जानीहि अग्निसूर्यचंद्रकसत्याभाः श्रेयःक्षेमकराः ॥ ५३७ ॥

अर्थ—सारस्वत आदित्य आदिकानिके आठ अंतरालिनिविषे दोय दोय कुल जानहु । तिन कुलस्थ कौन सो कहै हैं । अग्न्याभ १ सूर्याभ १ चंद्राभ १ सत्याभ १ श्रेयस्कर १ क्षेमंकर १ ॥ ५३७ ॥

> वसिंद्रकामधरणिम्माणरजा भिगंतअप्पसन्वादी । रिक्त्वद्मरुवसुअस्सविसा ढमरुणसम पुन्वचयमुवरिं ॥ ५३८ ॥

वृषभेष्टकामधरनिर्माणरजोदिगंतात्मसर्वादिः ।

रक्षितमरुद्धस्वश्वविश्वाः प्रथमअरुणसभाः पूर्वचयमुपरि ५३८

अर्थ—वृष मेष्ट १ कामघर १ निर्माण रजा १ दिगंतिरिक्षत १ आत्मरिक्षत १ सर्व रिक्षित १ मरुत १ वसु १ अश्व १ ऐसे ए अपने अपने कुळ नामकिर संयुक्त देव प्रथम अग्याम तो अरुण समान संख्या घरे हैं सात हजार सात हैं। बहुरि इस प्रमाणके उपिर पूर्वोक्त दोय अधिक दोय हजार प्रमाण चय मिळें सूर्यामादि किनकी संख्या हो है। भावार्थ—सारस्वत अर आदिभक्त विमानिक वीचि अग्प्राम अर सूर्य्यामके विमान है। बहुरि आदित्य अर विन्हिक विमानिक वीचि चंद्राम सत्यामके विमान हैं। विह्न अर अरुणके विमानिक वीचि श्रेयस्कर क्षेमंकरके विमान हैं। ऐसें ही अन्य अंतराळिनिविष दोय दोय कुळानिक विमान जाननें। सो आठ अंतराळिन विषे सोळह कुळ भए। तहां अग्न्याभ देव सात हजार सात हैं सूर्य्याभनव हजार नव हैं। चंद्राभ ग्यारह हजार ग्यारह हैं। सत्याभ तेरह हजार तेरह हैं। इसही क्रमतें आरें विश्व पर्यंत दोय हजार दोय वधती प्रमाण क्रमतें जाननां॥ ५३८॥

आर्गे कहे जु छोकांतिक देव तिनका विशेष स्वरूप गाथादोयकीर कहैं हैं;---

ते हीणाहियरिहया विसयविरत्ता य देवरिसिणामा । अणुपिक्खदत्ताचित्ता सेससुराणच्चिणाज्ञा हु ॥ ५३९ ॥

ते हीनाधिकरहिता विषयविरक्ताश्च देवर्षिनामानः । अनुप्रेक्षादत्तचित्ताः शेषसुराणामर्चनीया हि ॥ ५३९ ॥

अर्थ—ते लौकांतिक देव परस्पर हीन अधिकता करि रहित हैं। सर्व समान हैं। बहुरि विषयनिविषे विरक्त हैं। वहुरि देवतानिविषे ऋषि समान हैं। तातें देव ऋषि है नाम जिनका ऐसे हैं। बहुरि अनित्या दि अनुप्रेक्षानिका चिंतवनिविषे दिया है चित्त जिननें ऐसे हैं। बहुरि अबरोष इंद्रादिक देवनिकरि पूजनीक हैं॥ ५३९॥

चोद्दसपुन्वधरा पडिवोहपरा तित्थयरिवणिक्कमणे। एदेसिमद्वजलहिद्दिदी अरिद्वस्स णव चेव।। ५४०॥

चतुर्दरापूर्वधराः प्रतिबोधपराः तीर्थकरिवनिःऋमणे । एतेषामष्टजलिः स्थितिः अरिष्टस्य नव चैव ॥ ५४० ॥ अर्थ—बहुरि चौदह पूर्वरूप श्रुतज्ञानके धारक हैं । बहुरि तीर्थकरका नि:क्रमण कल्याण विषे संबोधन देनैविषे तत्पर हैं । बहुरि इन छोकांतिकदेवनिका आयु आठ सागर प्रमाण है । विरोष इतनां अरिप्रनिका आयु नव सागर प्रमाण ही है ॥ ५४० ॥

आगें घातायुष्क सम्यक्दष्टि अर मिध्यादृष्टीकै आयु विशेष कहैं हैं;—

उविह्त् एछदं भवणे वितरदुगे कमेणहियं। सम्मे मिच्छे घादे पछासंखं तु सन्वत्थः ॥ ५४१ ॥ उद्धिद् एल्यार्घ भवने न्यंतरिह्के क्रमेणाधिकं। समीचि मिथ्ये घाते पल्यासंख्यं तु सर्वत्र ॥ ५४१ ॥

अर्थ—घातायुष्क होइ अर सम्यग्दष्टी होइ तौ ताकै भवनवासीविषै तौ आध सागर अर व्यंतर ज्योतिषीविषै आध पल्य प्रमाण आयु पूर्वोक्त उत्कृष्ट आयुत्तें अधिक होइ । बहुिर घातायुष्क होइ अर मिथ्यादष्टी होइ तौ ताकै सर्वत्र भवनवासी व्यंतर ज्योतिषी कल्पवासीनिविषै पूर्वोक्त उत्कृष्ट आयुक्ते प्रमाणतें पल्यका असंख्यातवां भाग प्रमाण आयु अधिक होइ ॥ ५४१॥

आगें कल्पवासिनी स्त्रीनिका आयु प्रमाण कहैं हैं;—

साहियपछं अवरं कष्पदुगित्थीण पणग पढमवरं। एकारसे चडके कष्पे दोसत्तपरिवड्डी ॥५४२॥

साधिकपत्यं अवरं कल्पद्विके स्त्रीणां पंचकं प्रथमवरं । एकादरो चतुष्के कल्पे द्विसप्तपरिवृद्धिः ५४२ ॥

अर्थ—सौधर्म द्विकविषे स्त्रीनिका आयु जघन्य किछू अधिक पत्य प्रमाण है। बहुरि प्रथम स्वर्गविषे उत्कृष्ट आयु पंच पत्य प्रमाण है। उपिर ईशानादि ग्यारह स्वर्गनिविषे अर आन-तादि च्यारि स्वर्गनिविषे दोय अर सातकी वृद्धि जाननी। भावार्थ—देवांगनांनिकी उत्कृष्ट आयु सौधर्मीदि सोल्ह स्वर्गनिविषे अनुक्रमतें पांच सात नव ग्यारह तेरह पंद्रह सतरह उर्नाइस इकर्इस तेईस पचीस सत्ताईस चौर्तास इकतार्लीस अठतालीस पचास नव पत्य प्रमाण जाननां॥५४२॥

अब देवनिके शरीरका उत्सेध कहैं हैं;---

दुसु दुसु चदु दुसु दुसु चड तित्तिसु सेसेसु देहडस्सेहो । रयणीण सत्त छप्पणचत्तारि द्छेण हीणकमा ॥ ५४३ ॥

द्वयोर्द्वयो: चतुर्षु द्वयोर्द्वयो: चतुर्षु त्रिस्त्रिषु रोषेषु देहोत्सेधः । रत्नीनां सप्त षट् पंचचत्वार: दलेन हीनक्रम: ॥ ५४३ ॥

अर्थ—दोय दोय च्यारि दोय दोय च्यारिविषै तीन तीनविषै शेषविषै क्रमतें देहका उत्सेध सात छह पांच च्यारि अर्ध अर्द्ध घाटि रात्ने कीहए हस्तप्रमाण जाननां। भावार्थ—देवनिके शरीरकी उचाईका प्रमाण सौधर्माद दोय स्वर्गनिविषै सात हाथ दोयविषै छह हाथ च्यारिविषै पांच हाथ दोयविषै च्यारि हाथ दोयविषै साढ़ा तीन हाथ च्यारिविषै तीन हाथ

अघो तीन प्रैवेयकिवषे अढ़ाई हाथ मध्य तीन प्रैवेयकिवषे दोय हाथ उपरिम तीन प्रैवेयकिवषे ड्योढ़ हाथ शेष अनुदिश अनुत्तरिवषें एक हाथ है ॥ ५४३ ॥

आगैं तिनकै उश्वास अर आहारका काळ निरूपै हैं;—

पक्खं वाससहस्सं सगसगसायरसळाहि संगुणियं । उस्सासाहाराणं कमेण माणं विमाणेसु ॥ ५४४ ॥

पक्षो वर्षसहस्रं स्वकस्वकसागरशङाभिः संगुणितं । उच्छ्वासाहाराणां क्रमेण मानं विमानेषु ॥ ५४४॥

अर्थ—पक्ष कहिए पंद्रह दिन अर हजार वर्ष सोहम्मवरं पहुं वरमुविह वि सत्त इत्यादि पूर्वोक्त गाधाविषै जितनां जितनां सागर प्रमाण आयु कह्या तितनां प्रमाण सागर राज्यकानिकारि गुण्या हुवा क्रम किर विमाननिविषै उश्वासका प्रमाण हो है। तहां उदाहरण— सौधर्मद्विकविषै आयु दोय सागर है। तहां दोय पक्षके अंतराल लिएं उश्वास अर दोय हजार वर्षके अंतराल लिएं आहार है। ऐसैं ही अन्यत्र भी जाननां। १४४४।

आगैं गुणस्थानकों आश्रय कार देवगतिविषे जै उपजै हैं तिनका स्वरूप गाथा तीन कार कहैं हैं;—

णरतिरिय देसअयदा उक्कस्सेणच्चुदोत्ति णिग्गंथा । ण य अयद देसमिच्छा गेवेज्जंतौत्ति गच्छंति ॥ ५४५ ॥

नरतिर्येचः देशायता उत्कृष्टेनाच्युतांतं निर्प्रेथाः । न च अयता देशमिथ्या प्रैवेयांतं इति गच्छंति ॥ ५४५ ॥

अर्थ — असंयत वा देश संयत मनुक्ष अर त्रियंच उत्कृष्टपनें अच्युत कल्पपर्यंत जाय हैं। तातें उपरि नांहीं। बहुरि द्रव्य करि निर्प्रथ अर भाव करि असंयत वा देश संयत वा मिथ्यादर्ध। मनुक्ष ते उपरिमप्रवेयकपर्यंत जाय हैं। तातें ऊपरि नांहीं॥ ५८५॥

> सन्वहोति सुदिही महन्वई भोगभूमिजा सम्मा । सोहम्मदुगं मिन्छा भवणतियं तावसा य वरं ॥ ५४६ ॥ सर्वार्थातं सुदृष्टिः महाव्रती भोगभूमिजा सम्यंचः । सौधमीद्विकं मिथ्या भवनत्रयं तापसाः च वरं ॥ ५४६ ॥

अर्थ—सम्यग्द्दष्टी द्रव्य वा भाव किर महाव्रती मनुक्ष सो सर्वार्धिसिद्धिपर्यंत जाय है। बहुरि भोगभूमिया सम्यग्द्दष्टी तौ सौधर्म युगळकों प्राप्त हो हैं। तातैं ऊपीर नांहीं। अर भोमभूमि-या मिथ्याद्दष्टी भवनवासी व्यन्तर ज्योतिष्ककों प्राप्त हो हैं। तातैं ऊपीर नांहीं। बहुरि पंचािम्न आदि-कके साधक जे तापसी ते उत्कृष्टपने भवनित्रकों प्राप्त हो हैं। तातैं उपिर नांहीं। ५४६।।

चरया य परिव्वाजा बह्मोअचदपदोत्ति आजीवा। अणुदिसअणुत्तरादो चुदा ण केसवपदं जांति॥ ५४७॥ चरकाश्च परिवाजा ब्रह्मोच्युतपदांतं आजीवाः ।

अनुदिशानुत्तरतः च्युता न केशवपदं न यान्ति ॥ ५४७ ॥

अर्थ—नग्न अंड है लक्षण जिनका ऐसे चरक ते अर एक दंडी त्रिदंडी आदि लक्षण घरें ऐसे परिव्राजक संन्यासी ते उत्क्रष्टपने ब्रह्मकल्पपर्यंत जाय हैं। तातें उपिर नांहीं। बहुरि कांजी आदि-क्रिके भोजन करनहारे ऐसे आजीव ते उत्क्रष्टपनें अच्युत कल्पपर्यंत जाय हैं। तातें उपिर नांहीं। अब देवगतितें चय करि जे उपजै तिनका स्वरूप कहें हैं। अनुदिश अर अनुत्तर विमानतें चय कर केशव पद कहिए नारायण प्रतिनारायण पदकों प्राप्त न हो हैं॥ ५४७॥

आगें जे जीव देवगतितैं चय करि निर्वाण ही जाय तिनके नाम कहैं हैं;--

सोहम्मो वरदेवी सलोगवाला य दक्खिणमरिंदा। लोयांतिय सन्वहा तदो चुदा णिन्वुदिं जंति ॥ ५४८॥

सौधर्मी वरदेवी सलोकपालश्च दक्षिणामरेंद्राः ।

छौकांतिकाः सर्वार्थाः ततश्चता निर्वृत्तिं यांति ॥ ५४८ ॥

अर्थ — सौधर्म नामा इन्द्र बहुरि ताही की शर्चा नामा पट्ट देवी अर ताहीं के सोम आदि च्यारि छोकपाछ बहुरि सनःकुमारादिक दक्षिण इन्द्र बहुरि सर्व छौकांतिक देव बहुरि सर्व सर्वार्ध सिद्धिविषै उपजे देव ए सर्व तहांस्यों चय करि मनुक्ष होय नियमकरि निर्वाणकों प्राप्त हो हैं ॥ ५४८॥

आगैं तेरसिं शलाका पुरुषिनकी पदविकों जे न प्राप्त होहिं तिनके नाम कहैं हैं:---

णरितरियगदीहिंतो भवणितयादो य णिग्गया जीवा । ण छहते ते पदिवं तेविद्वसङ्गगपुरिसाणं ॥ ५४९ ॥

नरतिर्यगातिभ्यां भवनत्रयाच निर्गता जीवाः ।

न लभते ते पदवीं त्रिषष्टिशलाकापुरुषाणाम् ॥ ५४९ ॥

अर्थ—मनुक्षगित अर तिर्यच गिततें अर भवनित्रक्तें निकासिकारि आए जे जीव ते तरेसिठ शलाका पुरुषिनकी पदवीकों न पावें हैं। चौवीस तीर्थिकर बारह चन्नवर्ती नव नारायण नव बलभद्र इनकों तेरसिठशलाका पुरुष कहिए हैं॥ ५४९॥

आगैं देवनिकी उत्पात्तिका स्वरूप कहैं हैं;---

सुहसयणग्गे देवा जायंते दिणयरोव्य पुव्यणगे। अंतोम्रहुत्त पुण्णा सुगंधिसुहफाससुचिदेहा॥ ५५०॥

सुखशयनाम्रे देवा जायंते दिनकर इव पूर्वनगे । अंतर्मुहर्ते पूर्णाः सुगंधिसुखस्पर्शद्युचिदेहाः ॥ ५५० ॥

अर्थ — जैसें पूर्वालय विषे सूर्य उदय होय तैसें अंतर मुहूर्त विषे छह पर्याप्तिनिकार पूर्ण सुगंध सुखरूप स्पर्श धरें पवित्र है शरीर जिनका असे ते देव सुखरूप शय्याके ऊपरि जन्म धरें हैं ॥ ५५०॥

आगैं तहां उत्पन्न भए देव तिनकै उपजनैके अनंतरि कार्य विशेष हो हैं सो गाथा तिन करि कहें हैं:—

आणंदत्रजयथुदिरवेण जम्मं विबुज्झ सं पत्तं । दहूण सपरिवारं गयजम्मं ओहिणा णिव्वा ॥ ५५१ ॥

आनंदत्र्यजयस्तुतिरवेण जन्म विबुध्य स्वं प्राप्तं । दृष्ट्वा सपरिवारं गतजन्म अवधिना ज्ञात्वा ॥ ५५१ ॥

अर्थ — जनम होतें भया जे आनंदरूप वाजित्रनिका शब्द अर जयकारादिस्तुति रूप शब्द तिन किर यह देवरूप जनम है ऐसा जांनि बहुरि प्राप्त भया जो विभव अर अपनां परिवार ताहि देखि बहुरि अविध ज्ञान किर पूर्व गत पर्यायोंको जानि ॥ ५५१॥

कहा सो कहैं हैं;—

धम्मं पसंसिद्ण ण्हाद्ण दहे भिसेयछंकारं । छद्धा जिणाभिसेयं पूजं कुव्वंति सिंहर्री ॥ ५५२ ॥

धर्म प्रशंस्य स्नात्वा हदे अभिषेकालंकारं । लब्बा जिनाभिषेकं पूजां कुर्वेति सद्दृष्टयः ॥ ५५२ ॥

अर्थ—धर्मनैं प्रशांसि करि जल भरे तद्द्रहिवषे स्तान करि पद्दरूप अभिषेक अर अलं-कारकों पाइ सम्यगदृष्टि जीव स्वयमेव जिनदेवका अभिषेक अर पूजा ताहि करे हैं ॥ ५५२ ।

> सुरबोहियावि मिच्छा पच्छा जिणपूजणं पकुव्वंति । सुहसायरमज्झगया देवा ण विदंति गयकालं ॥ ५५३ ॥ सुरबोधिता अपि मिथ्या पश्चाज्जिनपूजनं प्रकुर्वेति । सुखसागरमध्यगता देवा न विदंति गतकालं ॥ ५५३ ॥

अर्थ—मिथ्यादृष्टी देव अन्य देवनिकारि संबोधे हुए भी पीछै जिन पूजनकीं कार्रे हैं। ते सर्व ही सुखसागरके मध्य प्राप्त हुवा थका गए-कालकों न जाने हैं॥ ५५३॥ आगै तिन देवनिकै समीचीन कार्य कहैं हैं;—

महपूजासु जिणाणं कञ्चाणेसु य पर्जित कप्पसुरा । अहमिंदा तत्थ ठिया णमंति मिणमज्लिघडिदकरा ॥ ५५४ ॥ महापूजासु जिनानां कल्याणेषु च प्रयांति कल्पसुराः । अहमिंद्राः तत्र स्थिता नमंति मिणमौलिघटितकराः ॥ ५५४ ॥

अर्थ — जिन तीर्थिकर देव तिनकी महा पूजा अर तिनका पंच महाकल्याण तिनविषे कल्प-वासी देव जावे हैं। बहुरि अहर्मिद्र देव तहां अपनें स्थान ही विषे मणिमई मुकुटनितैं लगाए हैं हाथ जिन्नें ऐसे होत संते नमस्कार करें हैं।। ५५४॥

आरों देवादिककी संपदा किनकें हो है सो कहैं हैं;—

#### विविद्दतवरयणभूसा णाणसुची सीलवत्थसोम्मंगा। जे तेसिमेव वस्सा सुरलच्छी सिद्धिलच्छी य॥ ५५५॥

विविधतपोरत्नभूषाः ज्ञानशुचयः शीलवस्त्रसौन्यांगाः । ये तेषामेव वस्या सुरलक्ष्मीः सिद्धिलक्ष्मीश्च ॥ ५५५ ॥

अर्थ—जे जीव विविध तपश्चरण किर आभूषित हैं बहुरि ज्ञान किर पवित्र हैं। वहुरि शील रूप वस्त्र संयुक्त सौम्य है अंग जिनका ऐसे हैं। तिन ही जीवानिकैं देव लक्ष्मी अर मुक्ति लक्ष्मी वस्य हो है॥ ५५५॥

अब अष्टम भूभिका स्वरूप कहैं हैं;—

तिहुवणमुङ्घारूढा ईसिपभारा धरहमी रुंदा । दिग्घा इगिसगरज्जू अडजोयणपिमद्वाह्छा ॥ ५५६ ॥ त्रिमुवनमूर्धारूढा ईषत् प्राग्भारा धराष्टमी रुंदा । दीर्घा एकसप्तरज्जू अष्टयोजनप्रमितवाह्ल्या ॥ ५५६ ॥

अर्थ—तीन भुवनका मस्तक किर आरूढ अर ईषत्प्राग्भार है नाम जाका ऐसी आठवीं पृथ्वी है। ताकी चौड़ाई एक राजू छंबाई सात राजू मोटाई आठ योजन प्रमाण है। भाव यहु— छोकका अंतपर्यंत है अर आठ योजन मोटी है। ५५६।।

आगैं तीह आठवीं पृथ्वीविषै तिष्टता सिद्धक्षेत्रका स्वरूपकों गाथा दोय करि कहैं हैं;—

#### तम्मज्झे रूप्पमयं छत्तायारं मणुस्समहिवासं । सिद्धक्लेत्तं मज्झडवेहं कमहीण बेहुळियं ॥ ५५७ ॥

तन्मध्ये रूप्यमयं छत्राकारं मनुष्यमहीव्यासं ।

सिद्धक्षेत्रं मध्येष्टवेधं क्रमहीनं बाहुल्यम् ॥ ५५७ ॥

अर्थ—तीह आठवीं पृथ्वीकै मध्य रूपमई श्वेत छत्रकै आकारि मनुक्ष क्षेत्र समान गोछ पैंताछीस छाख योजन प्रमाण व्यासकों धरैं सिद्ध क्षेत्र है । ताकी मोटाई मध्यविषे आठ योजन प्रमाण है। अन्यत्र सर्वत्र अंत पर्यंत क्रमतें घटती घटती मोटाई है। भाव यह—जैसें पृथ्वीविषे शिछा हो है तैसें आठवीं पृथ्वीविषे बीचिमें सिद्धक्षेत्र रूप सुपेद शिछा है। सो वीचिमें आठ योजन मोटी है क्रमतें घटती घटती अंतविषे थोडी मोटी है। सो उपरि तछ तो समानरूप है नीचेतें घाटि बाधि है ऐसा जाननां॥ ५५७॥

उत्ताणिहयमंते पत्तं व तणु तदुवारि तण्वादे । अद्वगुणड्डा सिद्धा चिद्वंति अणंतसुहतिका ॥ ५५८ ॥

उत्तानिस्यतमंते पात्रमिव तनु तदुपरि तनुवाते ।

अष्टगुणाढ्याः सिद्धाः तिष्टंति अनंतसुखतृप्ताः ॥ ५५८ ॥

अर्थ—अंतिवर्षे तनुरूप है थोड़ा मोटा है। जैसैं ऊंचा औंधातिष्टया पात्र कहिए कटोरा तीह समान है। बहुरि तीह सिद्धक्षेत्रकै उपरिवर्ती जो तनुवात तिहिवर्षे सम्यक्त्वादि अप्ट गुणिन करि संपूर्ण अनंत सुख करि तृप्त ऐसे सिद्ध भगवान तिष्टैं हैं॥ ५५८॥ आर्गे अनंत मुख किर तृप्तपणांविषे दृष्टांत दोय गाथानि किर कहैं हैं;—
एयं सत्थं सन्वं सत्थं वा सम्ममेत्थ जाणंता ।
तिन्वं तुस्सांति णरा किण्ण समत्थत्थतचण्डू ॥ ५५९ ॥

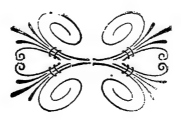
एकं शास्त्रं सर्वे श्रास्त्रं वा सम्यगत्र जानंतः । तीत्रं तुष्यंति नराः किं न समस्तार्थतत्त्वज्ञाः ५५९॥

अर्थ—एक शास्त्र वा सर्व शास्त्रकों सम्यक प्रकार इस लोकविषे जानते थके मनुक्ष तीव्र संतोष पावे हैं। तो समस्त पदार्थनिका तत्वस्वरूपके ज्ञायक सिद्ध ते कैसें संतोष न पावें ! अपि तु पावें ही पावें । भावार्थ—सुख है सो सत्यज्ञानजनित है। इहां संसारविषे भी सत्यज्ञान होतें ही सुंख हो है। तो सिद्ध अनंत ज्ञानवान हैं तिनकें सुख होय ही होइ ॥ ५५९॥

चिक्किकुरुफणिसुरिंदेसहमिंदे जं सुई तिकालभवं । तत्तो अणंतगुणिदं सिद्धाणं खणसुई होदि ॥ ५६० ॥ चिक्रिकुरुफणिसुरेंद्रेषु अहमिंद्रे यत् सुखं त्रिकालभवं । ततो अनंतगुणितं सिद्धानां क्षणसुखं भवति ॥ ५६० ॥

अर्थ—चक्रवर्तीका सुखतें भोगभूमियाके सुख अनंत गुणा है। तातें घरणेन्द्रके सुख अनंत गुणा है। तातें देवेन्द्रके सुख अनंतगुणा है। तातें अहिमद्रिनिकें सुख अनंत गुणा है। ऐसें इनिवेषे जो अनंत अनंत गुणा सुख है। तीह अतीत अनागत वर्त्तमानकाल्संवंधी सर्व सुखकों एकठा किरए तातें सिद्धिनिकें क्षणमात्र किर उपज्या सुख अनंत गुणा है। सो यह भी उपदेश मात्र कथन है। बहीर औरिनिके सुख साकुल है। सिद्धिनिकें सुख निराकुल है। तातें सो सुख वचन अगोचर ही जानना। इति वैमानिकदेविनका अधिकार समाप्त भया। ५६०।

इति श्रीनोमिचंद्राचार्याविराचित त्रिलोकसारमें पांचमां वैमानिकदेवानिके लोकका अधिकार समाप्त भयाः ॥ ५॥



# ॥ अथ नरतिर्यग्लोकाधिकार ॥ ६॥

अथ यातें परें पाया है अवसर जानें ऐसा मनुक्ष लोक तिर्यक लोकका निरूपण करनेंका अभिलाष संयुक्त आचार्य सो प्रथम ही दोऊ लोकिवषे तिष्टते जिन मंदिर तिनकी स्तुतिपूर्वक संख्या कहै है;—

णमह णरलोयजिणघर चतारि सयाणि दोविहीणाणि । बावण्णं चड चडरो णंदीसुर कुंडले रुचगे ॥ ५६१॥ नमत नरलोकजिनगृहाणि चत्वारि शतानि द्विविहीनानि । द्वापंचाशत् चत्वारि चत्वारि नंदीश्वरे कुंडले रुचके ॥ ५६१॥

अर्थ—मनुक्ष लोकविषै दोय घाटि च्यारि सै जिनमंदिर हैं। वहुरि नंदीश्वरद्वीप कुंडलिगिरि रुचकद्वीपिविषै क्रमतैं तिर्यक् लोकसंबंधी वावन च्यारि च्यारि जिनमंदिर हैं। तिन सर्व जिनमंदिरिनकों तुम नमस्कार करहु ॥ ५६१॥

आगें मनुक्ष लोकविषै जिनमंदिर कहां कहां हैं सो कहैं हैं;—

मंदरकुलवक्खारिसुमणुसुत्तररूपजंबुसामलिसु । सीदी तीसं तु सयं चड चड सत्तरिसयं दुपणं ॥ ५६२ ॥

मंदरकुळवक्षारेषुमानुषोत्तरजंबूशाल्मलिषु ।

अशीतिः त्रिंशत् तु शतं चत्वारि चत्वारि सप्ततिशतं द्विपंच ॥ ५६२ ॥

अर्थ — मेरु पांच कुलाचल तीस गजदंत सहित वक्षारागिरि एकसो इश्वाकार च्यारि मानुषोत्तर एक विजयार्द्धपर्वत एकसौ सत्तरि जंबूबृक्ष पांच शाल्मली वृक्ष पांच इनविषे अनुक्रमतें असी तीस एकसौ च्यारि च्यारि एकसौ सत्तरि पांच पांच जिनमंदिर हैं ॥ ५६२ ॥

आगें अब कहिए हैं अर्थ ते सर्व मेरुका कथनके आश्रय है तातें प्रथम ही तिन मेरुगिरि-निकों प्रतिपादन करें हैं;—

जंबूदीवे एको इसुकयपुन्ववरचावदीवदुगे। दो हो मंद्रसेळा बहुमज्झगविजयबहुमज्झे ॥ ५६३॥ जंबूद्वीपे एकः इषुकृतपूर्वापरचापद्वीपाद्वेके। द्वी द्वी मंदररौळी बहुमध्यगविजयबहुमध्ये॥ ५६३॥

अर्थ — जंबूद्वीपित्रषे एक मेरुगिरि है, बहुरि धातुकी खंड अर पुष्कराई इन दोऊ द्वीपिन-विषे दक्षिण उत्तर दिशाने दोय दोय इष्वाकार पर्वत हैं । तिनि करि दोय भाग होइ पूर्व पश्चिमविषे दोय दोय धनुषाकार क्षेत्रविषे दोय दोय मेरुगिरि हैं । तहां भी ते मेरु कहां तिष्टें हैं । भरतादि क्षेत्रनिकै अतिशय करि मध्य तिष्ठतो विदेहक्षेत्र तीहका अत्यंत मध्य प्रदेशविषे तिष्टें हैं ॥ ५६३ ॥

# आगैं तिन मेरुनिका दोऊ पार्श्वनिविषै तिष्ठते क्षेत्रनिके नाम कहैं हैं;— दिवस्वणदिसादु भरहो हेमवदो हरिविदेहरम्मो य । हइरण्णवदेरावदवस्सा कुळपव्वयंतरिया ॥ ५६४ ॥

दक्षिणदिशातः भरतो हैमवतः हरिविदेहरम्यश्च । हैरण्यवदैरावतवर्षाः कुट्पर्वतांतरिताः ॥ ५६४ ॥

अर्थ — तिन मेरुनिकी दक्षिण दिशातें लगाय क्रमतें भरत १ हैमवत १ हिर १ विदेह १ रम्यक १ हैरण्यवत १ ऐरावत १ ऐसें ए वर्ष क्षेत्र हैं। ते ए वीचि वीचि हिमवत आदि कुलाच-लिकिर अंतरालकी धरे हैं। भरत हैमवतके वीचि हिमवत कुलाचल है, हैमवत हिरके वीचि महाहिमवत है। ऐसें ही सात क्षेत्रिनिके वीचि छह कुलाचल जाननें। जंबूदीपघातुकीखंड पुष्करार्घविषे मेरुक्षेत्र कुलाचल ऐसें जाननें।। ५६४॥

आगैं तिन कुलाचलनिका नामादिक गाथा दोय करि कहैं हैं;---

हिमनं महादिहिमनं णिसहो णीलो य रुम्मि सिहरी य । मूलोनिर समनासा मणिपासा जलणिहिं पुट्टा ॥ ५६५ ॥ हिमनान् महादिहिमनान् निषधः नीलक्ष रुक्मी शिखरी च । मूलोपिर समन्यसा मणिपार्था जलनिधिं स्पृष्टाः ॥ ५६५ ॥

अर्थ — हिमवत १ महाहिमवत १ निषध १ नील १ रूक्मी १ शिखरी १ ए छह कुला-चल हैं। ते ए सर्व म्लतें उपिर पर्यंत सर्वत्र समान व्यासकों धरें हैं। मीति समान नीचे तें उपिर पर्यंत समान चौड़े हैं। बहुरि मणि पार्श्वा: कहिए जिनका अंत प्रदेशमणिमय हैं। बहुरि ते समुद्रकों स्पर्शे हैं। जिनका दोऊ पार्श्व समुद्रकों स्पर्श किर रहे हैं। तहां जंबूद्वीपविषे कुलाचलिके दोऊ पार्श्व लवण समुद्र हीकों स्पर्शें हैं। धातुकी खंडिवषे लवणोद कालोद समुद्रकों स्पर्शें हैं। पुष्करार्द्धविषे कालोद समुद्र मानुषोत्तर पर्वतकों स्पर्शें हैं इतनां जाननां। ५६५॥

हेमज्जुणतवणीया कमसो वेळुरियरजदहेममया । इगिदुगचजचजदुगइगिसयतुंगा होंति हु कमेण ॥ ५६६ ॥ हेमार्जुनतपनीयाः क्रमशः वैद्र्यग्जतहेननयाः । एकद्विकचतुश्चतुर्द्विकैकशततुंगा भवंति हि क्रमेण ॥ ५६६ ॥

अर्थ—हिमवत् आदि कुळाचळ हेम किहए सुवर्ण समान वर्ण धरे है महाहितवत् अर्जुन किहए रूपासमान स्वेतवर्ण धरे है निषध तपनीय किहए ताया सोनां समान कूकड़ाकी िकळंगी सहश वर्ण धरे है। नीळ वैड्र्य किहए पन्नां समान मोरका कंठ सहश वर्ण धरे है। रुक्मी रजत किहए रूपा समान श्वेतवर्ण धरे है। शिषरी हेम किहए सोना समान वर्ण धरे है। ऐसैं ए पर्वतिनिके क्रमतैं वर्ण हैं। बहुिर हे हिमवत् आदि पर्वतिनिका क्रमतैं एकसौ दोयसै च्यारिसै दोयसै एकसौ योजन उचाईका प्रमाण है॥ ५६६॥

अब हिमवत् आदि कुलाचलनिकै उपीर तिष्ठै है दह तिनके नाम कहैं हैं;---

#### पडमाय महापडमा तिर्गिछ केसिर महादिपुण्डरिया । पुंडरिया य दहाओ उवरि अणुपव्वदायामा ॥ ५६७ ॥

पद्मो महापद्म: तिर्गिछः केसरिः महादिपुंडरीकः । पुंडरीकश्च हृदा उपिर अनुपर्वतायामाः ॥ ५६७ ॥

अर्थ — तिन ।हीमवत् आदि पर्वतिनिकै उपिर कमतैं पद्म १ महापद्म १ तिगिछ १ केसिर १ महा पुंडरीक १ पुंडरीक १ ए द्रह हैं ते पर्वत अनुसिर हीन अधिक लम्बाईका प्रमाण धरै तिष्टै हैं ॥५६७॥

आगैं तिन द्रहिनका व्यासादिककौं प्रतिपादन करत संता तिन द्रहिनिविषै तिष्टते कमळ तिनका स्वरूपकौं निरूपें हैं:—

वासायामोगाढं पणद्सदसमहद्पव्वदुद्यं खु । कमल्रसुद्ओ वासो दोविय गाहस्स द्सभागो ॥ ५६८ ॥

व्यासायामानाधाः पंचदशदशमहत्पर्वतोदयाः खळु । कमलस्योदयः व्यासः द्वावि गाधस्य दशमागौ ॥ ५६८ ॥

अर्थ—तिन द्रहिनका व्यास अर आयाम अर आगाध क्रमतें अपनें अपनें पर्वतकी उचाईतें पांच गुणां दरागुणां दरावें भाग प्रमाण जाननें। भावार्थ—हिमवत आदि पर्वतिनका उचाईका प्रमाण एक सौ दोयसै च्यारिसै च्यारिसे दोयसे एकसो योजन प्रमाण है। तीहस्यों पांच गुणा पद्मादि द्रहिनकी चौड़ाईका प्रमाण जाननां। सो क्रमतें पांचसे हजार दोय हजार दोय हजार हजार पांचसे योजन प्रमाण चौड़े हैं। वहुरि दरा गुणां छंवाईका प्रमाण जाननां। सो क्रमतें एक हजार दोय हजार च्यारि हजार च्यारि हजार दोय हजार एक हजार योजन प्रमाण छंवे हैं। वहुरि दरावें भागि ऊंडाईका प्रमाण जाननां। सो क्रमतें दरावींस चार्छीस चीस दरायोजन प्रमाण ऊंडे हैं। बहुरि तिन दहिनविषे कमछ हैं। तिनका उचाईका प्रमाण अर चौड़ाईका प्रमाणए दोऊ अपनें अपनें दहका अगाध प्रमाणके दरावें भाग प्रमाण है। सो पद्मादि दहिनविषे क्रमतें एक दोय च्यारि च्यारि दोय एक योजन प्रमाण कमछ ऊंचे अर इतनेंही चौड़े जाननें। ५६८॥

आगैं तिन कमलिनका विशेषस्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;---

णियगंधवासियदिसं वेद्धरियविणिम्मिडचणालजुदं। एकारसहस्सदलं णववियसियमितथ दहमज्झे।। ५६९॥

निजगंधवासितदिशं वैडूर्यविनिर्मितोचनाल्युतम्।

एकादशसहस्रदलं नवविकासितमस्ति हदमध्ये ॥ ५६९ ॥

अर्थ—निजं सुगंध किर वासित करी है दिशा जानें ऐसा वहुिर वैहूर्यमणि किर निर्मा-पित जो ऊंची नाली तीह किर संयुक्त बहुिर ग्यारह अधिक एक हजार पत्र जाकै पाईए बहुिर नवा-विकसायमान सारिखा ऐसा कमल तिन द्रहानेकै मध्य हैं। सो कमल पृथ्वी साररूप है वन-स्पर्तारूप नाहीं हैं॥ ५६९॥ आगैं इस ही अनुसारि गुण घरें प्रक्षेप गाथा है;—

द्इमज्झे अरविंद्यणालं वादालकोसमुन्विहं । इगिकोसं वाहळं तस्स मुणालं तु रजदमयं ॥ ५७० ॥

हृदमध्ये अरविंदकनालं द्वाचत्वारिंशत्क्रोशोत्सेधम् ।

एककोशं बाह्रस्यं तस्य मृणालं त्रिः रजतमयम् ॥ ५७० ॥

अर्थ—पद्मद्रहकै मध्य कमलकी नाली बियालीस कोश ऊंची है एक कोश मोटी है। बहुरि तिसका मृनाल तीन कोशका मोटा रूपामई श्वेतवर्ण है॥ ५७०॥

> कमछद्छजछविणिग्गयतुरियुद्यं वास कण्णियं तत्थ । सिरिरयणगिहं दिग्घति कोसं तस्सद्धम्रथजोगद्छं ॥ ५७१ ॥

कमल्रदलजलविनिर्गततुर्योदयः व्यासः कर्णिकायाः तत्र । श्रीरत्नगृहं दैर्घ्यत्रिकं ऋोशः तस्यार्धमुभययोगदलं ॥ ५७१॥

अर्थ—कमलका उत्सेधका अर्द्ध प्रमाण सोही नालीकी जल विनिर्माति है । भावार्थ—वियालिस कोश नाली ऊंची है ताके साढ़ा दश योजन भए। तहां दश योजन तौ नाली जलविषे मग्न है अर आध योजन नाली जलतें उपिर है सोई कमलकी उचाई एक योजन कही थी। ताका आधा प्रमाण आध योजन है। बहुरि तिस कमलकी जो किंग्ना ताकी उचाई व चौड़ाई कमल चतु-र्थाश प्रमाण है सो कमल एक योजन उदय व्यास धरे ताकी चौथाई एक कोश प्रमाण किंग्निकाका उदयवा व्यास जाननां। बहुरि तिस किंग्निज उपिर श्रीदेवीका रत्नमई मंदिर है। तिस मंदिरका दीर्घ त्रिक कोश ताका आधा उभय योगका आधा प्रमाण है। भावार्थ—श्रीदेवीका मंदिर एक कोस लंबा है। आध कोश चौड़ा है पौंण कोश ऊंचा है। ऐसैं पद्म द्रहविषे कथन किया, अन्य द्रहिनिविषे ऐसें ही कथन जाननें प्रमाण यथा संभव जाननां।। ५७१।।

आगें तिन द्रहिनविषे जे कमल तिनविषे जे देवी वसे हैं तिनके नाम वा तिनका स्थिति-पूर्वक तिनका परिवार कहें हैं;—

सिरि हिरि धिदि कित्तीवि य बुद्धी लच्छी य पछ्ठिदिगाओ। छक्खं चत्तसहस्सं सयदहपण पडमपरिवारा ॥ ५७२ ॥ श्रीः हीः धृतिः कीर्तिः अपि च बुद्धिः लक्ष्मीः च पल्यस्थितिकाः।

श्राः हाः धातः कातः आप च बुद्धः लक्ष्माः च पर्यस्थातः लक्षं चत्वारिंशत्सहस्रं शतदशपंच पद्मपरिवारः ॥ ५७२ ॥

अर्थ—पद्मादि द्रह संबंधी कमलिनैके विषे कमतें श्री १ ही १ घृति १ कीर्ति १ बुद्धि १ लक्ष्मी १ ए हैं नाम जिनके ऐसी देवांगना वसे हैं। ते पत्य प्रमाण आयुकों धरें हैं। बहुरि एक लाख चालीस हजार एकसो पंद्रह तिस एक कमलके परिवाररूप तिस ही द्रहिविषे अन्य कमल हैं।। ५७२।।

आगैं तिन परिवार कमळिनिविपै तिष्टता श्रीदेवीका परिवार ताहि गाथा करि च्यारि कहैं हैं;—

आइचचंदजदुपहुदीओ तिष्परिसमिग्गजमिणरुदी । बत्तीस ताळ अडदाळ सहस्सा कमळममरसमं ॥ ५७३ ॥ आदित्यचंद्रजतुप्रभृतयः त्रिपारिषदाः अग्नियमनैर्ऋत्यां ।

द्वात्रिंशत् चत्त्रारिंशत् अष्टचःत्रारिंशत्सहस्त्राणि कमछानि अमरसमानि ॥ ५७३ ॥ अर्थ—आदित्य १ चन्द्र १ जतु इनकों आदि दे किर जे तीन प्रकार परिषद देव हैं ते मूळ कमछतें अग्नि यमनें ऋति दिशानिविष तिष्टे हैं । ते अभ्यन्तर परिषद देव वत्तीस हजार हैं । मध्य पारिषद देव चाळीस हजार हैं । बाह्य पारिषद देव अठतार्छीस हजार हैं । वहिर तिनके रहनेंके कमछ तिन देवानिकै समान जाननें। एक एक कमछ उपिर एक एक पारिषद देवका मंदिर है ५७३

आणीयगेहकमला पिच्छमदिसि सग गयस्सरहवसहा । गंधव्वणचपत्ती पत्तेयं दुगुण सत्तकवस्त ।। ५७४ ॥ आनीकगेहकनलानि पश्चिमदिशि सप्त गजाश्वरथवृपभाः । गंधववत्यपत्तयः प्रत्येकं द्विगुणसप्तकक्षयुताः ॥ ५७४ ॥

अर्थ — आनीक जातिके देवनिके मंदिर सहित सात कमछ मूछ कमछतें पश्चिम दिशाविषे है ते आनीक हाथी १ घोड़ा १ रथ बैछ १ गंधर्व १ मृत्यकी १ पयादा १ ऐसें सात प्रकार हैं। तहां एक एक आनीकविषे सात सात कक्ष हैं। तहां प्रथम कक्षविषे अपनां सामानिकिनके समान च्यारि हजार हैं। बहुरि द्वितीयादि कक्षविषे दूणा दूणा प्रमाण जाननां।। ५७४॥

उत्तरदिसि कोणदुगे सामाणियकमल चदुसहस्समदो । अब्भंतरे दिसं पडि पुह तेत्तियमंगरक्खपासादा ॥ ५७५ ॥

उत्तरदिशि कोणद्विके सामानिककमलानि चतुःसहस्रमतः । अभ्यंतरे दिशं प्रति पृथक् तावन्मात्रांगरक्षप्रासादाः ॥ ५७५॥

अर्थ—उत्तर दिशाका भागविषै तिष्ठते दोऊ कोण तिनिविषै सामानिक देवनिके कमल च्यारि हजार है। बहुरि इन कमलानिकै अभ्यन्तर मूल कमलकी तरफ एक एक दिशा प्रति तिनके ही च्यारि च्यारि हजार अंगरक्षकानिके कमलि उपरि मंदिर हैं॥ ५७५॥

अब्भंतरिद्सि विदिसे पिंडहारमहत्तरहसयकमछं । मिणद्छज्ञछसमणाछं परिवारं पर्यममाणद्धं ॥ ५७६ ॥ अभ्यन्त्रिदिश विदिशि प्रतिहारमहत्तराणामप्रकातकमछानि । मिणद्छज्ञछसमनाछं परिवारं पद्ममानार्धम्॥ ५७६ ॥

अर्थ—तिन अंगरक्षक कमलितें अम्यन्तर मूल कमलेंके समीप दिशा वा विदिशानिविषे प्रतीहार महत्तरिनके एक सो आठ कमल हैं। भावार्थ—एक एक दिशाविषे चौदह चौदह अर एक एक विदिशाबिषे तेरह तेरह मुख्य प्रतीहारिनके कमल हैं। इहां ए कमल ऐसें जाननें। बहुरि ए सर्व परिवार कमल मणि मई रत्निन कारे संयुक्त हैं। अर जलकी उंडाई समान ऊंची है नाली जिनकी ऐसे हैं। जलतें उपिर ऊंचे नांहीं हैं। बहुरि परिवार कमलिका व्यासादिकरूप जो विशेष स्वरूप सो मुख्य कमल्दों अर्द्ध प्रमाण सर्व है॥ ५७६॥

सिरिगिहदल्लिपदरिगहं सोहिंमदस्स सिरिहिरिधिदीओ । कित्ती बुद्धी लच्छी ईसाणहिवस्स देवीओ ॥ ५७७ ॥ श्रीप्रहदल्लितरगृहं सौधर्मेन्द्रस्य श्रीहीधृतयः ।

कीर्तिवुद्धिलक्ष्म्यः ईशानाधिपस्य देव्यः ॥ ५७७ ॥

अर्थ -- श्रीदेवींका मंदिरका जो व्यासादिक प्रमाण ताका आधा परिवारके ग्रहनिका व्यासा-दिक प्रमाण है ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । वहुरि श्री १ ही १ घृति १ ए तीन तौ सौधर्म इंद्रकी देवी हैं । कीर्ति १ बुद्धि १ टक्ष्मी १ ए तीन ईशान अधिपकी देवी हैं ॥ ५७७ ॥

आगें तिन दहनिविषे उत्पन्न भई जे महानदी तिनके नाम गाथा दोय करि कहैं हैं;---

सरजा गंगासिंधू रोहि तहा रोहिदास णाम णदी। हरि हरिकंता सीदा सीदोदा णाारि णरकंता॥ ५७८॥

सरोजाः गंगासिधू रोहित्तथा रोहितास्या नाम नदी । हरित् हरिकांता सीता सीतोदा नारी नरकाता ॥ ५७८ ॥

अर्थ सरोवरिनतें उत्पन्न भई ऐसी नदी गंगा १ सिंधु १ रोहित १ रेहितास्या १ हरित १ हरिकांता १ सीता १ सीतोदा १ नारी १ नरकांता॥ ५७८॥

> सरिदा सुवण्णरूप्यकूछा रत्ता तहेव रत्तोदा । पुन्वावरेण कमसो णाभिगिरिपदक्खणेण गया ॥ ५७९ ॥

सरितः सुवर्णरूप्यकूळा रक्ता तथैव रक्तोदा । पूर्वापरेण क्रमशो नाभिगिरिप्रदक्षिणेन गताः ॥ ५७९ ॥

अर्थ—सुवर्णकूला १ रूथकूला १ रक्ता १ रक्तोदा १ ए सरितः कहिए चौदह महानदी हैं ते क्रमतें पूर्वें कही गंगा रोहित सीता नारी सुवर्णकूला रक्ता ए तौ पूर्विदशा मुख किर अर अब शेष पीछैं कही सात नदी ते पश्चिम मुख किर क्षेत्रनिके वीचि तिष्टते जे पर्वत तिनकी प्रदक्षिणा किर समुद्रकों प्राप्त भई हैं ॥ ५७९ ॥

आर्गे तिन नदीके दोऊ तरनिका स्वरूप कहैं हैं;---

पुण्णागणागपूगीकंकेछितमाछकेछितंब्छी । छवछीछवंगमछीपहुदी सयछणदिदुतडेसु ॥ ५८० ॥

पुंनागनागपूगीकंकेल्छितमालकदलीतांबूली ।

ठवलीलवंगमल्डीप्रभृतयः सकलनदीद्वितटेषु ॥ ५८० ॥

अर्थ—पुनाग नागकेशर सुपारी अशोक तमाल केलि तांबूली स्थूल डोडा लवंग मालती आदि दक्ष समस्त नदीनिके दोऊ तटनिविषै पाइए हैं॥ ५८०॥

आर्गें किस २ द्रहिवेषे ए नदी उत्पन्न भई हैं सो कहैं हैं;---

गंगादु रोहिदस्सा पडमे रत्तदु सुवण्णमंतद्हे। सेसे दो हो जोयणद्वमंतरिद्ण णाभिगिरिं॥ ५८१॥ गंगाद्दे रोहितास्या पद्मे रक्ताद्दे सुवर्णा अंतहदे । शेषेषु दे दे योजनदल्लमंतरित्वा नाभिगिरिन् ॥ ५८१ ॥

अर्थ—गंगा सिंधु रोहितास्या ए तीन नदी तो पद्मद्रहिवेषे उपजी हैं। बहुरि रक्ता रक्तोदा सुव-णंकूला ए तीन नदी अंतका पुंडरीक द्रहिवेषे उत्पन्न भई हैं। अवशेष द्रहिनिवेषे दोय दोय नदी। उत्पन्न भई हैं। तहां गंगा सिंधु रक्ता रक्तोदा इन च्यारि नदीविना अवशेष नदी क्षेत्रनिके वीचि तिष्टता जो नाभिगिरि ताकों आध योजन छोड़ि समुद्रकों गई हैं। इहां विदेहिवेषे मेरुगिरिका नाम इहां नाभिगिर जाननां। हैमवत हरि रम्यक हैरण्यवतिवेषे नाभिगिरि है ही सो द्रहिन सौ नदी निकसि नाभिगिरिके सन्मुख सूधी आइ आध योजन उरैतें मुड़ि तीह नाभिगिरिकी अर्द्ध प्रदाक्षणा करि समुद्रकों प्राप्त हो हैं। बहुरि भरत ऐरावतिवेषे नाभिगिरि नांहीं तार्तें गंगासिधु रक्तारक्तोदा इनका वर्णन किया है।।५८१।। आगें तिनविषे गंगानदीकी उत्पत्ति अर ताके गमनका विधान गाथा तीन करि कहें हैं;—

#### वज्जम्रहदो जणित्ता गंगा पंचसयमेत्थ पुब्वमुहं । गत्ता गंगाकूडं अविपत्ता जोयणद्वेण ॥ ५८२ ॥

वज्रमुखतः जनित्वा गंगा पंचरातमत्र पूर्वमुखं। गत्वा गंगाकूटं अप्राप्य योजनार्धेन ॥ ५८२॥

कहा सो कहैं हैं;—

#### द्क्षिणग्रुहं चलित्ता जोयणतेवीससिहयपंचसयं । साहियकोसद्धजुदं गत्ता जा विविद्दमणिरूवा ॥ ५८३ ॥

दक्षिणमुखं चिळ्ला योजनत्रयोविंशितसहितपंचशतम् । साधिकक्रोशार्धयुतं गत्वा या विविधमणिरूपा ॥ ५८३ ॥

अर्थ — तहांसौं दक्षिण दिशाकै सनमुख तिस हिमवत पर्वत ही उपिर चालि किर तेईस अधिक पांचसे योजन अर साधिक आध कोश जाइ पर्वतके ति गई। याकी वासना कि हिए हैं। भरतका प्रमाण पांचसे छवींस योजन अर छह उगणीसवां भाग ताकों दूणा किएं हिमवत् पर्व-तका व्यास एक हजार बावन योजन अर वारह उगणीसवां भाग तामें नदीका व्यास छह योजन एक कोश घटाएं एक हजार छियाछीस योजन रहे ताके तो आधा किएं पांचसे तेईस तो योजन भए अवशेष बारहका उगणीसवां भागकों चौगुणा किर कोश किएं अठताछींस कोशका उग-णीसवां भाग भया ताके दोय कोस अर दशका उगणीसवां भाग भया तामें एक कोश तो नदीका व्यासिवेषे दिया अवशेष एक कोश अर दशका उगणीसवां भाग रह्या ताका आधा आध कोश अर पांच उगणीसवां भाग भया। यातें पांचसे तेईस योजन अर साधिक आध कोश रह्या। भावार्थ—जहां गंगानदी मुड़ी है तहां हिमवतका व्यासिवेषे गंगाका व्यास घटाइ अवशेष

बाधा तौ उत्तरनैं रह्या अर आधा दक्षिणनैं रह्या सो गंगा दक्षिणदिशाकों जाइ पर्वतका तटकों प्राप्त भई । तहां पर्वतका तटविषै जिह्विका नामा प्रणाली नानाप्रकार मणि मई है ॥ ५८३ ॥

कोसदुगदीहबहला वसहायारा य जिम्हिया रुंदा । छज्जोयणं सकोसं तिस्से गंतूण पडिदा सा ॥ ५८४ ॥

क्रोशद्वयदीर्घबाहल्या वृषभाकारा च जिह्निका रुदा । षड्योजनं सक्रोशं तस्यां गत्वा पतिता सा ॥ ५८४ ॥

अर्थ—सो जिह्निका नामा प्रणाली दोय कोश लंबी है। अर दोय ही कोश वाहल्य किहए ऊंची है। बहुरि वृषभाकारा कहिए गऊमुखके आकार है। कोश सहित छह योजन चौड़ी है। तिह प्रणालीविषे जाइ सो गंगानदी तिस हिमवत पर्वततें पड़ी है। ५८४।

आगैं प्रणालीका वृषभाकारकों साधीक करें हैं;—

केसरिग्रुहसुदिजिब्भादिही भूसीसपहुदिगोसरिसा । तेणिह पणाछिया सा वसहायारेत्ति णिहिहा ॥ ५८५ ॥

वेदारिनुख्धतिनिग्दाद्यस्यः भूशीर्षप्रभृतयः गोसदशाः । तेनेह प्रणालिका सा वृषभाकारा इति निर्दिष्टा ॥ ५८५ ॥

अर्थ—प्रणालिकाकै मुख कान जीभ नेत्रनिका आकार तौ सिंहके समान है। अर भौंह मस्तक आदिका आकार गऊ समान है। तीह कारण करि इहां सो प्रणालिका मुख्यपनै वृषंभा-कार ऐसी कही है।। ५८५॥

आगें पड़ी जो नदी ताके पड़नेंका स्वरूप गाथा पांच करि कहैं हैं;--

भरहे पणकदिमचलं मुचा कहलोवमा दहन्वासा। गिरिमूले दहगाइं कुंडं वित्थारसिंहजुदं॥ ५८६॥

भरते पंचकृतिमचलं मुक्तवा काहलोपमा दशन्यासा । गिरिमूले दशगाधं कुंडं विस्तारषष्टियुतम् ॥ ५८६ ॥

अर्थ—भरत क्षेत्रविषे पंचकृति कहिए पचीस योजन हिमवत् पर्वतकों छोड़ि उरें काहलाकै आकारि होइ दश योजनकी चौड़ाई लिएं गंगानदी पड़ै है। कहां पड़े है सो कहें हैं। हिमवत पर्वतका मूलविषे दश योजन ऊंड़ा साठि योजन चौड़ा गोल कुंड है। ५८६॥

मज्झे दीओ जलदो जोयणदलसुग्गओ दुघणवासो। तम्मज्झे वज्जमओ गिरी दसुस्सेहओ तस्स ॥ ५८७॥

मध्ये द्वीपः जलतः योजनदलमुद्गतः द्विघनव्यासः । तन्मध्ये वज्रमयः गिरिः दशोत्सेघः तस्य ॥ ५८७ ॥

अर्थ—तीह कुंडके मध्य जलतें उपिर आध योजन ऊंचा अर द्विघन कहिए आठ योजन चौड़ा ऐसा गोल द्वीप कहिए टापू है। तीह द्वीपके मध्य वज्रमई दश योजन ऊंचा पर्वत है तिस पर्वतका ॥ ५८७ ॥

कहा सो कहैं हैं;---

भूमज्झग्गे वासो चदु दुगि सिरिगेहमुवरि तव्वासो । चावाणं तिदुगेकं सहस्समुदओ दु दुसहस्सं ॥ ५८८ ॥ भूमध्याप्रे व्यासः चतुः द्विकं एकं श्रीगेहमुपरि तद्व्यासः । चापानां त्रिद्विकैकं सहस्रमुदयस्तु द्विसहस्रम् ॥ ५८८॥

अर्थ—-भूमध्य अप्रविषे व्यास च्यारि दोय एक योजनका व्यास है । भावार्थ—सो पर्वत नीचैं च्यारि योजन मध्यविषे दोय योजन उपिर एक योजन चौडा है। बहुरि तिह पर्वतके उपिर श्री देवीका मंदिर है। तिस श्रीमंदिरका चापिनका तीन दोय एक सहस्र है उदय दोय सहस्र है। भावार्थ—श्रीमंदिर नीचैं तीन हजार मध्यविषे दोय हजार उपिर एक हजार धनुष प्रमाण चौडा है। अर दोय हजार धनुष ऊंचा है। ५८८॥

पणसयद् तंद्तो तहारं ताल वास दुगुणुद्यं। स्वत्थ धणू णेयं दोण्णि कवाला य वज्जमया। ५८९। पंचशतद् तदंतरं तद्दारं चत्वारिंशत् व्यासं दिगुणोद्यं। सर्वत्र धनुः होयं द्वौ कपाटौ च वज्जमयौ॥ ५८९॥

अर्थ — तिस श्रीमंदिरका अभ्यंतरिवषे व्यास पांचसे अर ताका आधा प्रमाण है । भावार्थ अभ्यंतर श्रीदेवीका मंदिर साढ़ा सातसे धनुष प्रमाण चौडा है । बहुरि तिसका द्वार चाळीस व्यास दूणा इदय संयुक्त है । भावार्थ — श्रीमंदिरका द्वार चाळीस धनुष चौडा असी धनुष ऊंचा है । ऐसैं सर्वत्र श्रीमंदिरका प्रमाण धनुष प्रमित जाननां । तिंह द्वारकैं दोय वज्रमई कपाट है ५८९ ॥

सिरिगेहसीसिटियंबुजकिणयसिंहासणं जडामउछं। जिणमिसेचुमणा वा ओदिण्णा मत्थए गंगा ॥ ५९०॥ श्रीगृहद्दीर्वस्थितांधुजकिशक्तिसिंहासनं जटामकुर्ट। जिनमिषेक्तमना वा अवतीर्णा मस्तके गंगा॥ ५९०॥

अर्थ — श्रीमंदिरका मस्तक उपिर तिष्टता कमळकी किणकाविषे तिष्टता सिंहासन जटा मुकुट जिनबिंव ताहि अभिषेक करनेका मानों याका मन है ऐसें जिनबिंवके मस्तक उपिर गंग अवतरे है। भावार्थ — श्रीमंदिरके उपिर कमळ है ताकी किणका उपिर सिंहासन है। तहां जिन-विंव विराज है। ताके उपिर सो गंगा नदी तिस पर्वतसों पड़े है। ५९०॥

ं आगैं कुंडसों निकसि चाळी जो गंगा ताका स्वरूपकों वा तीहका स्थान स्वरूपकों गाथा छह किर कहैं हैं;—

कुंडादो दिक्खणदो गत्ता खंडप्पवादणामगुहं। अडजोयणवित्थिण्णा विणिग्गया कुदविहिहादो ॥ ५९१ ॥ कुंडात् दिक्षणतः गत्वा खंडप्रपातनामगुहाम्। अष्टयोजनविस्तीर्णा विनिर्गता कुतपाधस्तात्॥ ५९१ ॥

अर्थ - कुंडसों निकास दक्षिण दिशा सनमुख सूघी जाइ विजयाई नामा पर्वतकी खंड प्रपात नामा गुफा ताकी कुतप कहिए देहळी ताकै नीचैं होय तिस गुफाविषै प्रवेश किर आठ योजन चौडी होत संती गंगा तिस ही गुफाका उत्तर द्वारकी कुतप किहए देहळी तीहकै नीचै होइ किर ही सो गंगा तिस गुफातें वारें निकसै है ॥ ५९१ ॥

दारगुहुच्छयवासा अड बारस पव्वदं व दीहत्तं । वज्जछवासकवाडदु वेयद्भगृहा दुगुभयंते ॥ ५९२ ॥ द्वारगुहोच्छ्यव्यासौ अष्ट द्वादश पर्वत इव दीर्घत्वं। वज्जपट्व्यासकपाटद्वयं विजयार्घगुहा द्विकोभयांते ॥ ५९२ ॥

अर्थ - गुफाका द्वार अर गुफा ताकी उचाई तौ प्रत्येक आठ योजन है अर चौडाई बारह योजन है। बहुरि विजायार्घ पर्वतकी चौडाईका जो प्रमाण तितनां ही गुफाका छंबाईका प्रमाण पचास जोजन है। बहुरि विजयार्द्धको गुफाके दोऊ अंत द्वारिनिविषै प्रत्येक छह छह योजन चौडे दोय वज्र मई कपाट हैं॥ ५९२॥

उम्मग्गणिमग्गणदी गुहमज्झगकुंडजा दु पुव्ववरे । जोयणदुगदीहाओ पुसंति उभयंतदो गंगं ॥ ५९३ ॥ उन्मग्ननिमम्ननद्यौ गुहामध्यगकुंडजे तु पूर्वापरस्याम् ।

योजनद्वयदैंध्यें स्पृशतः उभयांततः गंगाम् ॥ ५९३ ॥
अर्थ—उन्मग्न निमग्ननदी पूर्व पश्चिमविषे गुफा मध्यके कुंडतैं उपिज दोज त्रदतें दोय योजन
चौडी होत संती गंगाकौं स्पर्शें हैं । भावार्थ—गुफाकी पूर्व पश्चिमविषे भीतिकै निकिट दोय कुंड
हैं । तिनतें उनमग्न अर निमग्न नामा नदी उपजै हैं । सो तहांसौं चालि सूधी गंगाके दोऊ तटनियिपै

आइ गंगाविषे प्रवेश करे हैं। ते नदी दोय योजन चौडी हैं॥ ५९३॥

णियजलपवाहपडिदं दव्वं गुरुगंपि णेदि उवरि तडं । जम्हा तम्हा भण्णदि उम्मग्गा वाहिणी एसा ॥ ५९४ ॥

निजजलप्रवाहपतितं द्रव्यं गुरुकमिप नयित उपरि तटम् । यस्मात् तस्मात् भण्यते उन्मग्ना वाहिनी एषा ॥ ५९४ ॥

अर्थ—अपनां जलका प्रवाहिवषे पड्या हुवा भारा भी द्रव्यकों जातें उपिर तटहीकों प्राप्त करें डूवनें दे नांहीं तातें यह उन्मग्ननामा नदी कहिए हैं ॥ ५९४ ॥

णियज्ञछभरउवरि गदं दव्वं छहुगंपि णेदि हिद्दम्मि । जेण्णं तेण्णं भण्णदि एसा सरिया णिमग्गंति ॥ ५९५ ॥

निजज्ञलभरोपिर गतं द्रव्यं लघुकमिप नयति अधस्तनं । येन तेन भण्यते एषा सरित् निमग्ना इति ॥ ५९५ ॥

अर्थ अपनां जलका प्रवाहकै उपिर प्राप्त भया हलका भी द्रव्यकों नीचै प्राप्त करें है डवोवै है। जिह कारण किर तीहसों या नदी निमग्ना ऐसी कहिए है। ५९५॥

#### तत्तो दिक्लणभरहस्सद्धं गंतृण पुव्वदिसवदणा । मागहदारंतरदो छवणसमुद्दं पविद्वा सा ॥ ५९६ ॥

ततो दक्षिणभरतस्यार्धे गत्वा पूर्वीदिशावदना ।

मागधद्वारांतरतः ख्वणसमुद्धं प्रविष्टा सा ॥ ५९६ ॥ अर्थ-तीह गुफासों निकासि करि दक्षिण भरतका अर्द्ध पर्येत तौ सूघी दक्षिण सन्मुख ही गई सो एकसौ उगणीस योजन अर तीन अठतीसवां भाग प्रमाण गई। कैसैं १ भरतका प्रमाणमैं

परदाद ने १९ सौं विजयाईका व्यास५०घटाइ अवशेष ४७६१६ ÷१९ आघा किएं २३८१ ÷१९ दक्षिण भरतका प्रमाण हो है। ताका आघा किएं १८९१३ ÷१९ अर्घ दक्षिण भरतका प्रमाण हो है। बहुरि तीह अर्द्ध दक्षिण भरत ताई आय मुडि किर पूर्व दिशाकों सनमुख होइ द्वीपके कोटका मागघ नामा द्वार ताकै मांहीं जाय सो गंगां छवण समुद्रकों प्रवेश करे है। ५९६ ॥

अब सिन्धुनदीके स्वरूपकों निरूपै है;—

गंगसमा सिंधुणदी अवरमुहा सिंधुकूडविणिवित्ता । तिमिसगुहादवरंबुहिमिया पभासक्खदारादो ॥ ५९७ ॥

गंगासमा सिंधुनदी अपरमुखा सिंधुक्टविनिष्टता ।

तिमिस्नागुहादपरांबुधिमिता प्रभासाख्यद्वारतः॥ ५९७॥

अर्ध—गंगाविष जो वर्णन कह्या तीह समान ही सिंधु नदी है। सो सर्व वर्णन सिंधुविषे जाननां। इतनां विशेष, जो यहु सिंधु नदी पद्मद्रहके पश्चिम द्वारतें निकासि पश्चिम सनमुख सिंधु कूटतें उरें मुढि किर पर्व्वत पर्यंत आइ कुंडविषे पढि तहांसों निकासि विजयार्ध पर्वतकी तिमिश्र नामा गुफाविषे प्रवेश किर तहांसों निकासि जंबृद्वापके कोटका प्रभास नाम द्वारतें पश्चिम समुद्रकों प्राप्त मई। और सर्व वर्णन गंगावत जाननां। ५९७॥

आंगें अबशेष नदीनिका स्वरूप कहैं हैं;—

सेसा रूपंता दहिवत्थारूणचल्रुंदद्लमुवरिं। गंतूण दक्तिलणुत्तरमणुपुटा पुन्ववरजलिं।। ५९८॥

शेषा रूप्यंता हदविस्तारानाचळखंददळमुपिर । गत्वा दक्षिणोत्तरननुसृष्टाः पूर्वापरजळिषम् ॥ ५९८ ॥

अर्थ — अबशेष रोहित आदि रूप्यक्लापर्यंत नदी अपनां अपनां द्रहका विस्तार करि ऊन जो पर्वतका विस्तार ताका आधा प्रमाण ताई पर्वतक ऊपिर दक्षिण उत्तर सनमुख जाइ पीछें क्षेत्रविषे आधक्षेत्र ताई सूधी जाइ नािभिगिरिक उरैतें मुङ्किरि पूर्व पश्चिम संमुख होइ पूर्व पश्चिम समुद्रकों प्रवेश करे हैं। तहां भरतक्षेत्रका जो प्रमाण ५२६।६÷१९ ताकों दोय आठ बत्तीस बत्तीस आठ दोय जो हिमवत् आदिकी शलका तिन करि क्रमतें गुणें हिमवत् १०५२।१२÷१९ महाहिमवत् ४२१०।१०÷१९ निषद्ध १६८४२।२÷१९ नीलं १६८४२।२÷१९ एकमी ४२१०। १०÷१९ शिषरी १०५२।१२÷१९ का विस्तार हो है यामें अपनें अपनें द्रहके विस्तारका प्रमाण

५००।१०००।२०००।२०००।१०००।५०० घटाएं जो अवशेष रहै ५५२।११÷१९ 3280180÷891886812÷8918868712÷8913780180÷891447187 ÷१९ ताका आधा किएं जो प्रमाण होय २७६।६÷१९।१६०५।५÷१९।७४२१।१÷१९ ७४२१११÷१९११६०५१५÷१९।२७६।६÷१९ तितनी दूर तो नदी पर्वत उपिर आवे है। पांछे अपनां अपनां क्षेत्रविषे होइ समुद्रकों प्रवेश करे है। भावार्थ-रोहित नदी महापद्म द्रहके दक्षिण द्वारतें निकास सूधी महा हिमवत्के तटपर्यंत सोलहसै पांच योजन उगर्णासवां भाग तांई आइ हैमवत क्षेत्रविषै कुंडविषै पिं तहांतैं निकास सूधी नाभिगिरिके उरैं तांई आइ मुंडि पूर्व सनमुख होइ समुद्र-विषै प्रवेश करे है । बहुरि रोहितास्या नदी पद्मद्रहके उत्तर द्वारतें निकसि सूधी हिमवत्के तट पर्यंत दोयसे छिहंतिर योजन छह उगणीसवां भाग तांई आइ हैमवत क्षेत्रविषे कुंडविषे पडि निकास सुधी नाभिगिरके उरें ताई जाइ मुिंड करि पश्चिम सन्मुख होइ समुद्रविषे प्रवेश करे है। बहुरि हरित नदी तिगिछ दहके दक्षिण द्वारतैं निकास सूधी निषद्धके तटपर्यंत चहौत्तरिसै इकईस योजन एक उगणीसवां भाग ताई आइ हरि क्षेत्रविषे कुंडविषे पड़ि निकसि सूधी नाभिगिरंके उरैं तांई जाइ मुड़ि करि पूर्व सनमुख होइ समुद्रविषै प्रवेश करे है । बहुरि हरिकांता नदी महापद्म द्रहके उत्तर द्वारतें निकसि सूधी महा हिमवतके तट पर्यंत सोल्हसे पांच योजन पांच उगणीसवां भाग तांई आइ हरिक्षेत्रविषे पड़ि निकसि सूधी नाभिगिरिके उरै तांई जाइ मुड़ि करि पश्चिम सन्मुख होइ समुद्रविषे प्रवेश करे है। बहुरि सीता नदी केसरि द्रहके दक्षिण द्वारतें निकसि सूधी नील पर्वतके तटपर्यंत चहौत्तरिसै इकईस योजन एकका उगणीसवां भाग पर्यंत आइ विदेह क्षेत्रिविषे कुंडविषें पिंड सूधी मेरुगिरिका उरां तांई आइ मुडि पूर्व सनमुख होइ इस समुद्रविषे प्रवेश करे है। बहुरि सीतोदा नदी तिगिछ दहके उत्तर द्वारते निकसि सूधी निषद्धका तटपर्यंत चहौत्तरिसै इकईस योजन एकका उगणीसवां भाग ताई आइ विदेह क्षेत्रविषे कुंडविषे पिछ सुधी मेरुगिरिका उरां तांई जाइ मुङ् पश्चिम सन्मुख होइ समुद्रविषै प्रवेश करे है। बहुरि नारी नदी महापुंडरीक द्रहके दक्षिण द्वारतें निकसि सूधी रुक्मी पर्वतका तट पर्यंत सोलहसै पांच योजन पांच उगणीसवां भाग पर्यतं आइ रम्यक क्षेत्रविषै पिंड निकास सूधी नाभिगिरिका उरां तांई जाइ मुड़ि पूर्व सन्मुख होइ समुद्रविषै प्रवेश करे है। बहुरि नरकांता नदी केसरी दहके उत्तर द्वारतें निकसि सूधी नील पर्वतका तट पर्यंत चहौत्तिरसै इकईस योजन एकका उगणीसवां भाग तांई आइ रम्यक क्षेत्रविषे कुंडविषे पड़ि निकसि सूधी नाभिगिरिका उरां तांई मुड़ि पश्चिम सनमुख होइ समुद्रविषै प्रवेश करे है। बहुरि सुवर्ण कूळा नदी पुंडरीक द्रहके दक्षिण द्वारतें निकसि सूधी शिखरी पर्वतका तट पर्यंत दोयसै छिहंतरि योजन छह उगणीसवां भाग पर्यंत आइ हैरण्य-क्त क्षेत्रविषे कुंडविषे पाङ्गि निकासि सूची नाभिगिरिका उरां तांई आइ मुङ्गि करि पूर्व सनमुख होइ इस समुद्रविषे प्रवेश करे है । बहुरि रूप्य कूळा नदी महापुंडरीक द्रहके उत्तर द्धारते विकिस सूची रुक्मी पर्वतका तट पर्यंत सोल्हसै पांच योजन पांच उगणीसवां भाग तांई आइ हैरण्यवत क्षेत्रविधे कुंडविधे पाड़े निकसि सूधी नाभिगिरिका उरां ताई जाइ मुड़ि करि पश्चिम

सनमुख होइ समुद्रविषे प्रवेश करे है । इहां पर्वत उपिर नदी आवर्ने आदिविषे योजनिका प्रमाण जंबूद्वीप अपेक्षा कहा है अन्यत्र घातुकीखंड पुष्करार्घविषे प्रमाण भी ऐसे ही यथासंभव जाननां ॥ ५९८॥ आगें रक्ता रक्तोदा आदि नदीनिका प्रणाल्किता आदिकका प्रमाण कहे हैं;—

> गंगादुगं व रत्तारत्तोदा जिम्हियादिया सब्वे । सेसाणं पि य णेया तेवि विदेहोत्ति दुगुणकमा ॥ ५९९ ॥

गंगाद्विकं व रक्तारक्तोदा जिह्निकादिका सर्वे ।

शेषाणामिप च ज्ञेयाः तेपि विदेहांतं द्विगुणक्रमाः ॥ ५९९ ॥

अर्थ — गंगाद्विक जो गंगासिंधु तिनका जैसें वर्णन किया तैसे ही रक्ता रक्तोदाका वर्णन जाननां । विशेष इतना पद्मद्रहकी जायगा पुंडरीक द्रह कहनां हिमवत पर्वतकी जायगा शिखरी कहनां । बहुरि अबशेष जिह्निका आदि प्रमाण विशेष समान जाननें । बहुरि सर्व अबशेष नदी-निके भी प्रणालिका कुंड आदि विशेषनिका व्यासादिकका प्रमाण सो भरत ऐरावत संबंधी नदीनितें अनुक्रमतें विदेह संबंधी नदीपर्यंत दूणा दूणा जाननां ॥ ५९९ ॥

आगैं तिन नदीनिके तीरनिका स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;---

गंगदु रत्तदु बासा सपादछिण्णग्गमे विदेहोत्ति । दुगुणा दसगुणमंते गाहो वितथार पण्णंसो ॥ ६००॥ गंगाद्वयोः रक्ताद्वयोः व्यासाः सपादषट् निर्गमे विदेहांतम् ।

द्विगुणा दशगुणा अंते गाधः विस्तारः पंचाशदंशः ॥ ६०० ॥

अर्थ—आगैं तिन नर्दानिका विस्तार कहैं हैं। गंगाद्विक कहिए गंगासिंध अर रक्ताद्विक कहिए रक्तारक्तोदा इनका व्यास जो चौड़ाईका प्रमाण सो निर्गमे कहिए द्रहसौं निकसितें सवा छह योजन है। अर अन्य नदीनिका विदेह संबंधी नदीनि पर्यंत दोय दोय नदीनिका दूणा दूणा कमतें है। बहुरि सर्व नदीनिका अंते कहिए समुद्रविषे प्रवेश करनेंविषे द्रहतें निकसनेतें दशगुणा व्यास है। जैसैं गंगाका साढा वासिठयोजन बंहुरि सर्व नदीका गाध कहिए उड़ाईका प्रमाण सो अपने अपने व्यासके प्रमाणतें पचासवें भाग प्रमाण है जैसैं गंगाका आध्योजन। ऐसैं ही अन्यनदीनिका जाननां।। ६००।।

णिदिणिग्गमे पवेसे कुंडे अण्णत्थ चावि तोरणयं। विंबजुदं उविरं तु दिक्कण्णावाससंजुत्तं ॥ ६०१ ॥ नदीनिर्गमे प्रवेशे कुंडं अन्यत्र चापि तोरणकम्। विंबयुतं उपरि तु विकक्यायाससंयुक्तम्॥ ६०१ ॥

अर्थ—नदीनिका निर्गमे कहिए निकसनैका द्रहका द्वार अर प्रवेश किए समुद्रविषै प्रवेश करनेका द्वीपके कोटका बहुरि कुंडे किए कुंडतें निकसनेका द्वार बहुरि अन्यत्रापि किहए और भी जायगां इनिवषे उपिर जिन विंव किर संयुक्त अर दिककुमारीनिके मंदिरिन किर संयुक्त तोरण हैं ॥ ६०१ ॥

आर्गे पूर्व कहे जे वर्ष अर वर्षधर पर्वत तिनके विस्तारका प्रमाण ल्यावनेविषे करणसूत्र कहें हैं;—

तत्तोरणवित्थारो सगसगणदिवाससरिसगो उदओ। वासादु दिवड्ट्रगुणो सन्वत्थ दछं हुवे गाहो।। ६०२॥

तत्तोरणविस्तारः स्वकस्वकनदीव्याससदशकः उदयः। व्यासात् द्वयर्घगुण्यः सर्वत्र दलं भवेत् गाधः॥ ६०२॥

अर्थ — तिन तोरणद्वारिनका विस्तार जो चौड़ाईका प्रमाण सो तौ अपनां अपनां नदीका व्यास समान है | बहुरि व्यासतें ड्यौढ गुणां उदय कहिए उचाईका प्रमाण है | जैसे गंगादि-कका निर्गम द्वारका तोरण सवा छह योजन चौड़ा अर नव योजन तीन आठवां भाग प्रमाण ऊंचा है । ऐसें ही अन्यत्र जाननां । बहुरि सर्वत्र तोरणिनका गाध कहिए उड़ाई नीव ताका प्रमाण तौ आध योजन प्रमाण है । इन गंगा आदि नदीनिका ऐसें गमनादि जाननां॥ ६०२ ॥

ऐसैं कह्या त्रैराशिक करि ल्याया हुवा भरत क्षेत्रविषै व्यासकों कहैं हैं;---

विजयकुछद्दी दुगुणा उभयंतादो विदेहवस्सोत्ति । .गुणपिंडदीवसगगुणगारो हु पमाणफछइच्छा ॥ ६०३ ॥

विजयकुलाइयः द्विगुणा उभयांततः विदेहवर्षान्तं । गुणिपंडद्वीपत्वकगुणकारो हि प्रमाणफलेच्छाः ॥ ६०३ ॥

अर्थ—विजय किहए क्षेत्र अर कुळाचळ पर्व्यत ते दोऊ दक्षिण उत्तर दिशांतें क्रमतें विदेह क्षेत्र पर्यंत दूणे दूणे हैं। तहां गुणकारका पिंड अर द्वीप अर स्वकीय गुणकार इनकों प्रमाण फळ इच्छा कीजिए इसते त्रैराशिक किर तिस तिस क्षेत्र वा पर्वतिनका विस्तार जो चौड़ाईका प्रमाण सो स्यावनां। भावार्थ—सर्व गुणकारिनकों जोड़ दिएं एकसों निवे होइ सो तो. सर्वत्र प्रमाण राशि किरए। बहुरि जंबूद्वीपका व्यास छाख योजन सो सर्वत्र फळराशि किरए। बहुरि दोऊ तरफतें विदेह पर्यंत दूणा दूणा गुणकार .सो भरतका एक हिमवत्का दोय हैमवतका च्यारि महा हिमवत्का आठ हिरका सोछह निषद्धका बत्तीस विदेहका चौसिठ नीळका बत्तीस रम्यकका सोळह रक्मीकों आठ हैरण्यवतका च्यारि शिखरीका दोय ऐरावतका एक गुणकार है। सो इच्छाराशि किरए तहां फळ राशिकों इच्छा किर गुणि प्रमाण राशिका भाग दिएं अपनां अपनां क्षेत्र वा कुळाचळका चौड़ाईका प्रमाण आने है। ६०३॥

आर्गे तैसे ही त्रैराशिक करि सिद्ध मया विदेहके विष्कंभका अंक ताहि प्रतिपादन करता संता इहांतें उपरि कहिएगे जे विदेह क्षेत्रादिक तिनके प्रमाण ल्यावनेंका विधान कहैं हैं;—

भरहस्स य विक्खंभो जंबूदीवस्स णडिद्सद्भागो । पंचसया छव्वीसा छच्च कला ऊणवीसस्स ॥ ६०४ ॥ भरतस्य च विष्कंभो जंबूद्वीपस्य नवित्रातभागः । पंचरातानि षड्विंशानि षट् च कला एकोनविंशतेः ॥ ६०४ ॥ अर्थ— भरत क्षेत्रका विष्कंभ जो व्यास सो जंबूद्वीपके व्यासके एकसी निवैवां भाग प्रमाण है। सो कैसा है ? पांचसे छव्वांस योजन अर एक योजनका उगर्जास भागविषे छह कछा प्रमाण भरतका विष्कंभ है॥ ६०४॥

चुलसीदि छतेत्तीसा चत्तारि कला विदेहविक्खंभो णिट्हीणदलं विजयावक्खारिवभंगवणदीहा ॥ ६०५ ॥

चतुरशीतिः पट्त्रयास्त्रिशत् चतस्तः कला विदेहविष्कंनः। नदीहीनदलं विजयवक्षारविभंगवनदीर्घे॥ ६०५॥

अर्थ—चौरासी छह तेतीस इन अंकिन किर तेर्तास हजार छहसँ चौरासी योजन ३३६८४ अर एक योजनकी उगणीस कछाविषै च्यारि कछा इतना विदंह क्षेत्रका विष्कंभ किहए चौड़ाईका प्रमाण है। तिहकै वीचि सीता वा सीतोड़ा नदीका प्रवाह है। ताते विदेह विष्कंभभेंसी नदीका विष्कंभ घटाएं अबशेषका आधाका जो प्रमाण सोई वत्तीस विदेह क्षेत्र सोछह वक्षार गिरि वारह विभंगा नदी देवारण्यादि वन इनका छंबाईका प्रमाण है। सो विदेह विष्कंभ ३३६८४।४ ÷ १९ भैंसों पांच सै योजन नदी व्यास घटाएं अबशेष ३३५८४।४ ÷ १९ कों आधा किएं सोछह हजार पांचसे बाणवै योजन दोय कछा तहां दिर्घताका प्रमाण होइ॥६०५॥

अब विदेह क्षेत्रके मध्य तिष्टता ऐसा जु मेरुगिरि ताका स्वरूपकूं कहैं हैं;---

मेरू विदेहमज्झे णवणउदिदहेकजोयणसहस्सा । उदयं भूमुहवासं उवरुवरिगवणचउकजुदो ॥ ६०६ ॥

मेरुः विदेहमध्ये नवनविद्शैकयोजनसहस्त्राणि ।

उदयः भूमुखव्यासः उपर्युपरिगवनचतुष्कयुतः ॥ ६०६ ॥

अर्थ—िवदेहका मध्य प्रदेशिवषे मेरुगिरि है ताका निन्याणवे दश एक हजार योजन उदय भूमुख व्यास है। भावार्थ—मेरु निण्याणवे हजार योजनतों ऊंचा है। मूळिविपे दश हजार योजन चौड़ा है। ऊपिर एक हजार योजन चौड़ा है। वहुिर सो मेरु उपिर कटनीविषे प्राप्त ऐसे जो च्यारि वन तिन किर संयुक्त है। ६०६॥

अब वन चतुष्टयके नाम अर तिनका अंतरालकों प्रतिपादन करे है;--

भू भद्दसाल साणुग णंदणसोमणसपांडुगं च वणं । इगिपणघणवाबत्तरिहद्पंचसयाणि गंतूणं ॥ ६०७ ॥ भुवि भद्रशालं सानुकं नंदनसौमनसपांडुकं च वनम् ।

प्क पंचधनद्वासप्ततिहतपंचशतानि गत्वा ॥ ६०७ ॥

अर्थ—भद्रसाल नामा वन तौ भूगत कहिए मेरुकै मूलि पृथ्वी ऊपिर है। वहुरि नंदन सौमनस पांडुक ए वन मेरुकी कटनीविषै प्राप्त हैं। बीचि बीचि मेरुका विष्कंभ घटि किर जो गिरदिविषै कटनी हैं तहां पाईए है। सो एक पंच घन वहत्तरि किर गुण्या हुवा पांचसे योजन जाइ तिष्टे है । भावार्थ — मेरुगिरिके चौगिरद भद्रसाल नामा वन तौ पृथ्वी उपिर है । बहुरि तहांतें एक गुणित पांचसे ताका पांचसे योजन उपिर जाइ नंदनवन है । बहुरि तहांते पंच घन एकसे। पद्मीस तीह किर गुणित पांचसे ताका बासिठ हजार पांचसे योजन उपिर जाइ सौमनस वन है । बहुरि तहांतें बहत्तीर गुणित पांचसे ताका छत्तीस हजार योजन उपिर जाइ पांडुक वन है ॥ ६०७ ॥

आगें तिन वननिविषे तिष्टते वृक्षनिकों कहैं हैं;—

मंदारचृदचंपयचंदणघणसारमोचचोचेहिं।

तंबूलिणूगजादीपहुदीसुरतरुहि कयसोहं॥ ६०८॥

मंदारचृतचंपकचंदनघनसारमोचचोचैः।

तांबूलीगूगजातिप्रभृतिसुरतरुभिः कृतशोभानि॥ ६०८॥

अर्थ-मंदार अर आंव चंपा चंदन घनसार नालियर तांबूली सुपारी जाय इत्यादि देव संबंधी वृक्षिन करि कीनी है शोभा जिनिनैं ऐसे ते वन हैं।। ६०८।।

अब और मेरुनिका वननिकै अंतराछ निरूपणकरनेंके मिस करि उचाईका प्रमाण कहैं हैं;—

पणसय पणसयसिहयं पणवण्णसहस्सयं सहस्साणं । अद्वावीसिदराणं सहस्सागढं तु मेरूणं ॥ ६०९॥ पंचरातं पंचरातसिति पंचपंचारातसहस्रकं सहस्राणां । अष्टाविशतिरितरेषां सहस्राणाधस्तु मेरूणाम् ॥ ६०९॥

अर्थ — इतर जे धातुकी खंड पुष्करार्द्ध संबंधी च्यारि मेरु तिनकै पृथ्वी ऊपिर भद्रसाल वन है। तहांते पांचसे योजन उपिर जाइ नंदन है। तहां पांचसे सिहत पचावन हजार योजन ५५५०० उपिर जाइ सोमनस वन है। बहुरि तहांतें अठाईस हजार योजन उपिर जाइ पांडुक वन है। ऐसें बनिनका अंतरालक इनका जोड़ दिएं चौरासी हजार योजन भए सोई तिन मेरुनिकी उंचाईका प्रमाण जाननां। बहुरि पांचिही मेरुनिकें गांध कहिए पृथ्वीविषे नीव सो हजार योजन प्रमाण जाननां।। ६०९॥

आर्गें तिन वननिका विस्तारकों निरूप हैं;--

बार्वासं च सहस्सा पणपणछकोणपणसयं वासं । पढमवणं वज्जित्ता सन्वणगाणं वणाणि सरिसाणि ॥ ६१० ॥

द्वाविंशतिः च सहस्रं पंचपंचषट्कोंनपंचशतं व्यासं । प्रथमवनं वर्जायित्वा सर्वनगानां वनानि सदृशानि ॥ ६१० ॥

अर्थ सुदर्शन मेरुके भद्रसाल वन तो पूर्व पश्चिम दिशा किर बाईस हजार योजन चौड़ा है। बहुिर सर्व दिशानिविष नंदन वन पांचसे योजन चौड़ा है सौमनस पांचसे योजन चौड़ा है। पांडुक लह घाटि पांचसे ४९४ योजन चौड़ा है। बहुिर सुदर्शन मेरुका भद्रसालकों विज्ञ किर अन्य नंदनादि तीन वन सर्व मेरुनिके चौड़ाई अपेक्षा समान प्रमाणकों धरे हैं॥ ६१०॥

आगैं तिस बन चतुष्टयविष तिष्टते जे चैत्यालय तिनकी संख्या कहैं हैं;—

एकेकवणे पडिदिसमेकेकिजणालया सुसोहंति । पडिमेरुमुवरि तेसि वण्णणमणुवण्णइस्सामि ॥ ६११ ॥

एकैकवने प्रतिदिशमेकैकिनाच्याः सुशोभंते । प्रतिमेरुमुपरि तेषां वर्णनमनुवर्णयिष्यामि ॥ ६११ ॥

अर्थ—मेरु मेरु प्रति एक एक वनविषे एक एक दिशा प्रति एक एक चैन्यालय है । ते एक मेरु प्रति सोलह चैत्यालय सोमैं हैं । तिन चैत्यालयनिका वर्णन उपिर पीछें नंदीश्वर द्वीपका वर्णनका अवसरविषे वर्णन करौंगा ॥ ६११॥

आगैं सुदर्शन मेरुकै दक्षिण उत्तर भद्रसाल वनका प्रमाण कहैं हैं;—

पढमबणडसीदंसो दक्खिणउत्तरगभइसालवणं। विसदं पण्णासिहयं खुळ्ळयमंदरणगेवि तहा ॥ ६१२ ॥

प्रथमवनाष्टाशीत्यंशः दक्षिणोत्तरगभद्रशाल्वनम् । द्विशतं पंचाशद्धिकं क्षुलुकमंदरनगेपि तथा ॥ ६ १२ ॥

अर्थ सुदर्शन मेरुकै पूर्व पश्चिम मद्रसाल वनका प्रमाण वाईस हजार योजन कह्या ताका अठ्यासीवां भाग प्रमाण दक्षिण उत्तर भद्रसाल वनका प्रमाण है । सो पचास सहित दोयसै योजन है । भावार्थ सुदर्शन मेरुकै चारयों गजदंतिनके वीचि च्यारों दिशानिविषे भद्रसाल वन है सो पूर्व पश्चिमविषे तो बाईस हजार योजन चौड़ा है । दक्षिण उत्तरिविषे अद्धाईसे योजन चौड़ा है । वहुरि क्षुलुक मंदर नग किहए छोटे च्यारि मेरुगिरि तिनिविषे भी तथा किहए तैसें ही आगे किहए हैं । पूर्व पश्चिम भद्रसालका विष्कंभ ताके अठ्यासीवें भाग प्रमाण ही दक्षिण उत्तर भद्रसालका विष्कंभ है ॥ ६१२ ॥

वेदी वणुभयपासे इगिदलचरणुद्यवित्थरोगाढो । हेमी सघंटघंटाजालसुतोरणग बहुदारा ॥ ६१३ ॥ वेटी वनोभयपार्थे एकदलचरणोदयविस्तारावराधाः ।

हैमी सर्वटघंटाजालनुतोरणका वहुद्वारा ॥ ६१३ ॥

अर्थ — भद्रसालादि वनिनके वाह्य अभ्यन्तर दोऊ पार्श्वनिविषे वेदी हैं। जैसें बागके कांगुरा विनां मींति हो है तैसें जो होइ ताका नाम वेदी है। सो वेदी एक योजन ऊंची आध योजन चौड़ी पाव योजन जाकी नीव ऐसी है। बहुरि सुवर्णमई है। वहुरि महा घंटा अर छोटी घंटानिकर सोभित है ऐसे भले तोरणिन किर संयुक्त जे बहुत द्वार जाके पाईए हैं ऐसी वेदी है। आगें मेरुका चित्रा पृथ्वीके तलिवषे व्यास ल्यावनैविषे बहुरि नंदन सोमनस वनका व्यासादिक वा तिनके निकिट मेरुका व्यास उच्चत्वादि ल्यावनैविषे हानिचय ल्यावनेकों गाथा दोय किर कहें हैं। तहां प्रथम ऐसा त्रेराशिक जानना। नेरुका उपिर मुख व्यास हजार योजन सो तिसकों मूलविषे भूमि व्यास दश हजार योजन तामें घटाएं नव हजार रहे। सो निन्याणवै

हजार योजनकी उर्चाइविषे नव हजार योजन प्रमाण हानि चय होइ तौ एक योजनकी उर्चाइविषे केता हानि चय होइ ऐसैं करि नव कीर अपवर्त्तन किएं एक योजनका ग्यारह्वां भाग हानिचयका प्रमाण आया। एक योजनकी उंचाई भएं व्यासविषे इतनां घटै। ११३॥

बहुरि याकौं धरि और त्रैराशिकका विधान कहिए है;---

इगिजोयण एगारहभागो जादि वड्ढदे पहायदि वा। तल्लणंदणसोमणसे किमिदि चयं हाणिमाणिज्जो ॥ ६१४ ॥

एक योजनस्य एकादशभागः यदि वर्धते प्रहीयते वा । तळनंदनसौमनसे कि.मिति चयं हानिरानेतव्यम् ॥ ६१४ ॥

अर्थ—एक योजनकी उचाईविष एक योजनका ग्यारव्हां भाग जो नीचैकी अपेक्षा उपिर घटे वा उपिर अपेक्षा नीचै वधे तो मेरुका तलकी उचाई हजार योजन नंदनवनकी उचाई पांचसै योजन समरुद्धतें ऊपिर सौमनसकी उचाई साढा इकावन हजार योजन तीहविषे कितनां वधे वा घटे ऐसें त्रैराशिक करि हानिचय ल्यावनां। उपिर अपेक्षा घटनेंका नाम हानि नीचैकी अपेक्षा वधनैंका नाम चय तातें हानिचय ऐसा नाम कह्या सो तीनों जायगा प्रमाण राशि एक योजन फल्रसिश एकका ग्यारव्हां भाग इच्छा राशि पांचसे हजार साढा इकावन हजार किएं तल व्यासिनावेषे वृद्धि निषे योजन अर दश ग्यारव्हां भाग हो है । नंदनविषे हानि पैंतालिस योजन पांच ग्यारव्हां भाग हो है । स्४४।।

सगसगहाणिविहीणे भूवासे चयजुदे ग्रुहव्वासे ।
गिरिवणबहिरङभंतरतलिवित्थार्पमा होदि ॥ ६१५ ॥
स्वकस्वकहानिविहीने भूव्यासे चययुते मुख्व्यासे ।
गिरिवनबाह्याभ्यन्तरतलिवस्तारप्रमा भवति ॥ ६१५ ॥

अर्थ — मेरु गिरिक तीह तीह कटनीका मू व्यास कहिए नीचला चौड़ाईका प्रमाण तिह-विषे अपनी अपनी हानिका प्रमाणकों घटाएं। बहुरि तीह तीह कटनीका मुख व्यास कहिए उपरिका चौड़ाईका प्रमाण तिह तीहिविषें अपनां अपनां चयका प्रमाण मिलाएं मेरुगिरिका तल विस्तार हो है। बा वनका बाह्य अभ्यन्तर विस्तारका प्रमाण हो है। सोई कहिए हैं। पूर्वें ल्याया जो मेरुतलिविष हानिचय निवै योजन अर दश ग्यारव्हां भाग याकों मेरुका पृथ्वीविषे व्यास दश हजार योजन तामें मिलाएं दश हजार निवै योजन अर दश ग्यारव्हां भाग प्रमाण चित्रा पृथ्वीका अंत जहां है तहां नीचे म्लविषे मेरुका तल व्यास है। यामें तिसही निवै योजनका दश ग्यारव्हां नाग प्रमाण हानि घटाएं दश हजार योजन प्रमाण इस सम पृथ्वीके निकिट मेरुका मू व्यास है। बहुरि एक योजनका ग्यारव्हां भाग घटनेंविषे एक योजन उचाई होइ तो निवै योजन दश ग्यारव्हां भाग घटनेविषे केती उचाई होइ ऐसें त्रैराशिक किर समच्छेद किर अंश हारिनिकों मिलाइ९९०÷११।१० ÷११ ग्यारहका अपवर्तन किएं मेरु तल्हों लगाय इस पृथ्वी पर्यंत मेरुकी उंचाई एक हजार योजन प्रमाण हो है । बहुरि नंदनबनका हानिचय पैतार्छास योजन पांच ग्यारव्हां भाग सो मेरुका भू व्यास १००० मैंसौं घटाएं नव हजार नवसे चौवन योजन अर छह ग्यारव्हां भाग प्रमाण वन सिहत मेरुका व्यासरूप नंदनका बाह्य वास हो है । वहुरि तींह हानिचयका अंश ५ १ १ अंशी ४ ५ निकीं समच्छेद करि मिछाएं पांचसैका ग्यारव्हां भाग भया तहां एकका ग्यारव्हां भाग घटनें विषे एक योजनकी उचाई होइ तौ पांचसे ग्यारव्हां भागके घटनें विषे केती उचाई होइ ऐसें त्रैराशिक करि अपवर्त्तन किएं भद्रशाख्तें पांचसे योजन नंदनवनकी उचाईका प्रमाण हो है । बहुरि नंदनवनका बाह्य व्यासिविषे नंदन वनका पांचसे योजन ताकों दोऊ पार्श्वनिका ग्रहण अर्थि दूणा किएं हजार योजन होइ सो घटाएं आठ हजार नवसे चौवन योजन छह ग्यारव्हां भाग प्रमाण नंदनवनके अभ्यन्तर वन विना मेरुका व्यास प्रमाण है । सो समरुंद्र है । नंदनवनतें उपिर केतीक उंचाई ताई मेरुगिरि समान चौड़ाईका प्रमाण धरे हैं ॥ ६१५॥

आगैं समरुंद्रकी उचाई ल्यावनेका विधान कहैं हैं;—

एयारंसोसरणे एगुद्ओ द्ससएसु किं लद्धं। णंदणसोमणसुवरिं सुदंसणे सिरसरुंदुद्ओ ॥ ६१६॥

एकादशांशापसरणे एकोदयः दशशतेषु किं लब्बं । नंदनसौमनसोपिर सुदर्शने सदशरुद्रोदयः ॥ ६१६ ॥

अर्थ-एकका ग्यारव्हां भाग घटनेविषे एक योजन उचाई होइ ता दशसे १००० का घटनेंविषे केती उचाई होइ ऐसैं त्रैराशिक किएं ग्यारह हजार योजन छन्ध राशि भया सोई सुदर्शन मेरुकै उपरि नंदन सौमनसिवषे सम रुंद्रकी उचाईका प्रमाण है। भावार्थ-मेरुतळतें लगाय नंदन पर्धत तौ ऋमतैं घटता चौड़ा है । बहुरि इहां सर्वत्र गिरदिवपे पांचसे योजन चौड़ी कटनी छटी है तीहविषै नंदन वन है । तिस वनकै मध्य मेरु ग्यारह हजार योजनकी उचाई पर्यंत समान चौड़ा है। सो नंदन बनका दोज पार्श्वनिका हजार योजन एके साथि मेरुका व्यासिविषे घट्या सो क्रमते जितनी उचाईविषै हजार योजनका व्यास घटता तितनी उचाई ताई किछू भी घट्या नांहीं समान चौडा चल्या गया है। उपरि ऋमतैं बहुरि घटता है। वहुरि सोमनसपर्यत हानिचयका पूर्वोक्त प्रमाण च्यारि हजार छसै इक्यासी योजन नव ग्यारव्हां भाग ताकों नंदनवनके अभ्यन्तर मेरु व्यास ८९५४।६÷११ विषे घटाएं च्यारि हजार दोवसे बहत्तरि योजन अर आठ ग्यारव्हां भाग प्रमाण सीमनस वन सहित मेरु व्यासरूप सौमनसिवषे बाह्य व्यास हो है। बहुरि सौमनसका हानिचय ४६८।१९÷११ के अंश अंशी मिळाइ ५१५००÷११ एकका ग्यारव्हां भाग घटनेंविषें एक योजन उदय होय तौ साढा इकावन हजारका ग्यारव्हां भाग घटनेविषे केता उदय होइ। ऐसैं त्रेराशिक करि ग्यारहका अप-वर्त्तन किएं नंदन वनका समरुंद्र उत्सेधते उपिर सोमनस वन पर्यत उचाईका प्रमाण साढा इकावन हजार योजन हो है । बहुरि सौमनसका बाह्य ४२७२।८÷११ विषे सौमनसका व्यास पांचसे योजन ताकों दोऊ गर्श्वनिका ग्रहण आर्थ दूणा करि १००० घटाएं तीन हजार दोयसै बहत्तरि योजन आठ ग्यारव्हां भाग प्रमाण सौमनस वनकै अम्यंतर मेरुका व्यास हो है। इहां भी पूर्वोक्त प्रकार ल्याया हुवा समान चौड़ाईका प्रमाण धरें सौमनसतें लगाय ग्यारह हजार यो जन मेरुकी उचाईका प्रमाण जाननां । ताके उपिर बहुिर कमतें घटता है । बहुिर एक यो जनका ग्यारव्हां भाग घटै तो समरुद्रतें उपिर पचिस हजार यो जनकी उचाईविषे कितनां घटै ऐसें त्रैराशिक किएं दोय हजार दोयसे बहत्तिर यो जन आठ ग्यारव्हां भाग प्रमाण पांडुक बनिबषे हानिचय हो है । इनकों सौं-२२७२।८÷११ मनसके अभ्यन्तर मेरु व्यास ३२७२।८÷११ विषे घटाएं बनसहित मेरु व्यास रूप पांडुकवनका बाह्य व्यास एक हजार यो जन प्रमाण हो है । बहुिर पांडुकवनका हानिचयका अंश ८÷११ अंशी २२७२ कों मिलाइ २५००८÷११ पूर्वोक्त प्रकार एकका ग्यारव्हां भाग इत्यादि विधान किर त्रैराशिक किएं सौमनसके समरुद्रतें जपिर पांडुकवन पर्यंत व्यास लिएं कमतें घटता मेरुका उचाईका प्रमाण पचिस हजार यो जन प्रमाण हो है ।। ६१६ ।।

आगैं क्षुहुक च्यारि मेरुनिका हांनिचय ल्यावनेंकौं सूत्र कहैं हैं;—

भूमीदो दसभागो हायदि खुळेसु णंदणादुवरिं। सयवग्गं समरुंदो सोमणसुवरिंपि एमेव।। ६१७॥

भूमितः दशमभागः हीयते क्षुलुकेषु नंदनादुवरि । शतवर्गः समरुंद्रःसौमनसोपरि अपि एवमेव ॥ ६१७ ॥

अर्थ - भूमित: कहिए नीचैतें एक योजनका दशवां भाग प्रमाण विष्कंभ घटनैविषै एक योजन उचाई होइ तो दोऊ पार्श्वनिका वन व्यास एक हजार योजन विष्कंभ घटनैंविषे केती उचाई चाहिए। ऐसैं त्रैराशिक कीएं सौका वर्ग जो दश हजार तीहरूप उचाईका प्रमाण पाया। सो क्षळुक छोटे च्यारि मेरुनिविषै नंदन वनतें उपरि समान चौड़ाईका प्रमाण लिएं दरा हजार योजन उचाई है। ऐसैं ही सौमनस वनकै उपिर भी समान विष्कंभ छिएं उचाई दश हजार योजन प्रमाण ही है । इन क्ष्लुक च्यारि मेरुनिविषे उपरि व्यास हजार योजन सो तौ मुख अर समभूमिविषे व्यास नव हजार च्यारिसै योजन सो भूमि तहां भूमिमैंसौं मुख घटाएं चौरासीसौ होइ। बहुरि क्षल्लक मेरुनिका चौरासी हजार योजन उचाईविषे चौरासीसै योजन विष्कंभ घटै तौ एक योजनकी उचाईविषै कितनां घटै। ऐसैं त्रैराशिक करि चौरासी करि अपव-र्त्तन किएं एक योजनकी उचाईविषे एक योजनका दशवां भाग प्रमाण हानिचय हो है। याकौं धरि एक योजनकी उचाईविषै एक योजनका दरावां भाग घटै तो एक हजार योजनकी उचाईविषै कितना घटै ऐसें त्रेराशिक किएं सो पाए सो क्षुलुक मेरुनिका आगें कहिए है। जो चौराणवैसे योजन भू ब्यास तामैं मिलाएं नव हजार पांचसै योजन प्रमाण चित्रा पृथ्वी तलविषे मेरुनिका नीचैं ही नीचैं विष्कंभ है । बहुरि यामैं सोई सौ योजन घटाएं चौराणवैसे योजन समभूमिविषै व्यास हो है। बहुरि एक योजनका दशवां भाग घटनेंविषे एक योजनकी उंचाई होइ तौ सौ योजन घटनैविषै केती उचाई होइ ऐसैं त्रैराशिक किर मेरुतलतैं समभूमि पर्यंत उंचाई हजार योजन प्रमाण आवे है । बहुरि एक योजनकी उचाईविषे एक योजनका दशवां भाग घटै तौ पांचसे योजनकी उचाईविषै कितनां घटै ऐसैं त्रैराशिक कीर अपवर्त्तन किएं पचास योजन आए सो भू व्यासमैंसौं घटाएं नंदनवनके बाह्य मेरु व्यास तेरणवेसे पचास योचन हो है । बहुरि एकका दशवां भाग घटनेंविषें एक योजन उचाई होइ तो पचास घटनेंविषे केती होइ ऐसे त्रेराशिक किर पांचसै योजन पाए सो भद्रसालतें नंदनवन इतनां ऊंचा है । बहुरि नंदनवनका दोऊ पार्श्वसंबंधी हजार योजन व्यास नंदनवनकै बाह्य मेरु व्यासमैंसीं घटाएं तियासीसे पचास योजन प्रमाण नंदनवनके अम्यन्तर मेरु व्यास है सो इहां भी एककी उचाईविषे एकका दशवां भाग घटै तौ दश हजारकी उचाईविषे केता घटै । ऐसैं त्रैराशिक किएं हजार योजन पाए सो ए हजार योजन एकैं साथि घटे तातें नंदनवनतें लगाइ दश हजार योजन पर्यंत समान उंचाई साढा तिया-सीसै योजन प्रमाण व्यास है। बहुरि एकका उदयविषै एकका दशवां भाग घटे तो साढा पैतालीस. हजार योजन उचाईविषै केता घटे ऐसैं त्रैराशिक किर अपवर्त्तन किएं साढा पैंतालीस योजन आए सो इतने तिस सम विष्कंभ व्यास ८३५० मेंसौं घटाएं अडतीससे योजन सोमनस वनकै बाह्य व्यास हो है। बहुरि एकका दशवां भाग घटनेंविषे एक योजन उंचाई होइ तो साढा पैता-ठीसम्म योजन घटनेविषे केती होइ। ऐसैं त्रेराशिक किएं साढा पैंतालीस हजार पाए सो इतनां नंदनसंबंबी समरुंद्रतें उपिर सोमनस ऊंचा है। बहुरि एककी उंचाईविपे एक दशवां भाग घटै तौ दश हजार योजनकी उचाईविषे केता धटै ऐसे त्रेराशिक कीएं हजार योजन होइ सोई साम-नसवनका दोऊ पार्श्वसंबंधी हजार योजन व्यास एकें साथि सोमनसकें बाह्य व्यास ३८०० मैंसौं घटैं अठाईसे योजन प्रमाण सौमनसके अभ्यन्तर मेरु व्यास हो है । सो इतनें ही प्रमाण समान व्यास हिएं उंचाईका प्रमाण दश हजार योजन पूर्वें ल्याये ही थे। बहुरि एककी उंचाईविषे एकका दशवां भाग घटै तौ अठारह हजार योजन उचाईविषै केता घटै ऐसैं त्रेराशिक करि अपवर्त्तन किएं अटारहसे पाए सो सौमनसका अभ्यन्तर व्यासमैंसौं घटाएं हजार योजन प्रमाण मेरुका उपरि व्यास हो है । बहुरि एकका दशवां भाग घटनैंविषै एककी उचाई होइ तो अठारहसे घटनें-त्रिषे केती होइ । ऐसैं त्रैराशिक करि अठारह हजार पाए सो इतनां सीमनस संबंधी समन्यासतैं उपरि पांडुकवन है । बहुरि सर्व मेरुनिका मंहुकक्रके. मध्य चूलिका है । ताकी उंचाई वा नीचैं ऊपरि व्यास सो आगें कहैंगे ॥ ६१७ ॥

आर्गें मेरुनिका वर्ण विशेषकों निरूपै हैं;—

णाणारयणविचित्तो इगिसहिसहस्समेसु पढमादो । तत्तो उवरिं मेरू सुवण्णवण्णाण्णदो होदि ॥ ६१८ ॥

नानारत्नविचित्रः एकषष्ठिसहस्त्रकेषु प्रथमतः । तत उपरि मेरुः सुवर्णवर्णान्वितः भवति ॥ ६१८ ॥

अर्थ — मेरु प्रथम नीचैतैं लगाय इक्सिंठ हजार योजन उचाई पर्यंत तो नानाप्रकार अनेक वर्ण रत्निन किर विचित्र है । बहुरि तातैं उपिर मेरु केवल सुवर्ण सदश वर्ण किर संयुक्त है ।। ६१८ ।। आगैं नंदनादि त्रनानिविषै तिष्टते जो भवन तिनके नामादिक गाथा दोयकिर कहैं हैं;—

माणीचारणगंधव्वचित्तणामाणि वद्टभवणाणि । णंदणचडादेसमुद्ञो पण्णासं तीस वित्थारो ॥ ६१९ ॥

मानीचारणग्धर्वचित्रनामानि वृत्तभवनानि । नंदनचतुर्दिक्ष उदयः पंचारात् त्रिंशत् विस्तारः ॥ ६१९ ॥

अर्थ-मानी १ चारण १ गंधर्व १ चित्र १ ए हैं नाम जिनके ऐसे गोल मंदिर नंदनवन-किषे पूर्वादि च्यारि दिशानिविषे हैं । तिनकी उंचाई पचास योजन चौड़ाई तीस योजन प्रमाण है ६१९

> सोमणसदुगे वर्ज्ञं वज्जादिष्पह सुवण्ण तष्पहयं । लोहिदअंजणहारिद्दपांडुरा दलिददलमाणा ॥ ६२० ॥

सौमनस। द्वेते वजं वजादिप्रमं सुवर्ण तत्प्रमं ।

लोहितांजनहारिद्रपांडुरा दिलतदलमानाः ॥ ६२० ॥ मनस पांडुक इन दोऊ वननिविषे भी पूर्वीदि दिशानिविषे

अर्थ— सौमनस पांडुक इन दोऊ वननिविषे भी पूर्वादि दिशानिविषे च्यारि च्यारि गोछ भवन हैं। ते कौंन १ वज्र १ वज्रप्रभ १ सुवर्ण १ सुवर्णप्रभ १ ए सौमनसिविषे मंदिरनिके नाम हैं। छोहित १ अंजन १ हरिद्र १ पांडुर १ ए पांडुकिविषे मंदिरनिके नाम हैं। तहां नंदनिविषे मंदिरनिका जो उचाई चौड़ाईका प्रमाण कहा। तातैं सौमनसिविषे आधा अर तीहसौं भी पांडुकिविषे आधा प्रमाण जाननां।। ६२०।।

आगैं तिन भवनिनेक स्वामी अर तिनकी स्त्री तिनकों कहें हैं:---

तन्भवणवदी सोमो यमवरुणकुवेरलोयवालक्खा । पुन्वादी तेसि पुह गिरिकण्णा साद्धकोडितियं ॥ ६२१ ॥

तद्भवनपतयः सोमः यमवरुणकुबेराः लोकपालाख्याः । पूर्वादिषु तेषां पृथक् गिरेकन्यकाः सार्धकोटित्रयम् ॥ ६२१ ॥

अर्थ — तिन भवनिके अधिपति स्वामी सोम १ यम १ वरुण १ कुबेर १ नाम धारक सौधर्म इंद्रके छोकपाछ पूर्वीदि दिशानिविषै तिष्टै हैं। ये मंदिर छोकपाछनिकेहैं तिन एक एक छोकपाछके साढा तीन कोड़ि गिरि कन्या कहिये व्यंतरी देवांगना पाईए हैं।। ६२१॥

आगें तिनका आयु आदि कहैं हैं;---

सोमदु वरुणदुगाऊ सदछदु पछत्तयं च देसूणं। ते रत्तिष्हकंचणसिद्णेवत्थंकिया कमसो॥ ६२२॥

सोमद्रयोः वरुणद्वितायुः सदल्रद्धि पल्यत्रयं च देशोनम् । ते रक्तकृष्णकांचनसितनेपथ्यांकिताः क्रमशः ॥ ६२२ ॥

अर्थ—सोम यम इन दोयका आयु अर्द्धसिहत दोय पत्य प्रमाण है। बहुरि वरुण कुबेर इन दोयका आयु किछू घाटि तीन पत्य प्रमाण है। बहुरि ते सोमादिक ऋमतें छाछवर्ण इयामवर्ण कांचनवर्ण श्वेतवर्ण आभूषणादिकनिकरि संयुक्त हैं॥ ६२२॥

आगैं तिनके कल्पविमान संबंधीपणांकौं कहैं हैं;—

#### ते य सयंपहरिद्वजल्पहवग्गुप्पहा विमाणीसा । कप्पेसु लोयवाला पहुणो बहुसयविमाणाणं ॥ ६२३ ॥

ते च स्वयंप्रभारिष्टचलप्रभवन्गुप्रभा विमानेशाः।

कल्पेषु लोकपाला प्रभवः बहुशतविमानानाम् ॥ ६२३ ॥

अर्थ—तो सौधर्मके लोकपाल स्वर्गविषै स्वयंप्रम १ अरिष्ठ १ जलप्रम १ वल्गुप्रम १ विमानिके कमतें ईस-स्वामी हैं । भावार्थ—लोकपालिका स्वर्गविषै वसनैके विमान हैं । अर इहां मेरु उपिर भी तिनके भवन पाइए हैं । बहुिर ते लोकपाल बहुत सैंकड़ां विमानिके प्रभु हैं । छह लाख छ्यासिठ हजार छहसै छ्यासिठ विमानिके स्वर्गविषै अधिपति हैं ॥ ६२३ ॥

आगैं नंदनवनविषै तिष्टता व्यंतरदेवकों परिवारसाहित कहैं हैं;---

#### बलभइणामकूडे णंदणगे मेरुपन्वद्क्षाणे । उद्यमहियसयदलगो तण्णामो वेंतरो वसई ॥ ६२४ ॥

वलभद्रनामकृटे नंदनगे मेरुपर्वतैशान्याम्।

उदयमहीकरातदलकः तन्नामा व्यंतरो वसति ॥ ६२४ ॥

अर्थ—मेरु पर्वतकी ईशान विदिशाविषे नंदनविषे पाइए ऐसा सो योजन नीचे चौडा ताका आधा पचास योजन उपिर चौड़ा जो बलभद्र नामा कूट है । तीह उपिर बलभद्र नामा क्यन्तर देव वसे हैं ॥ ६२४ ॥

आगें नंदनवनविषे तिष्टते जो भवन तिनके दोऊ पार्श्वनिविषे तिष्टते जे कूटादिक तिनकों गाथा तीन करि कहैं हैं:—

#### णंदण मंदर णिसहा हिमवं रजदो य रुजयसायरया । वज्जो कूडा कमसो णंदणवसईण पासदुगे ॥ ६२५ ॥

नंदनों मंदरः निषधः हिमवान् रजतश्च रुचकसागरकौ ।

वज्रः कूटाः क्रमशः नंदनवसर्तानां पार्श्वार्द्धके ॥ ६२५ ॥

अर्थ—नंदन १ मंदर १ अर निषध १ हिमवन अर रजत १ रुचक १ अर सागर १ वज्र निए आठ कूट क्रमतें नंदनवनविषे तिष्टते जु वसती कहिए पूर्वोक्त च्यारि भवन तिनके दोऊ पार्थ-१ विषे पाईए है ॥ ६२५ ॥

#### हेममया तुंगधरा पंचसयं तद्दलं ग्रहस्स पमा । सिहिरागहे दिक्कण्णा वसंति तासि च णाममिणं ॥ ६२६ ॥

हेममयाः तुगधराः पंचशतं तद्दछं मुखस्य प्रमा ।

शिखरगृहे दिक्कन्याः वसंति तासां च नामानीमानि ॥ ६२६ ॥

अर्थ — ते कूट सुवर्ण मई हैं। वहुरि तिनकी उचाई पांचसे योजन है। नीचें भू व्यास पांचसे योजन है। ताका आधा अद्धि योजन उपिर मुख व्यास है। तिन कूटिनके शिखर मंदरिनविषे दिक्कुमारी वसे हैं॥ ६२६॥

त्रि० ३४.

तिनके ए नाम आगें कहिए हैं;—

मेहंकर मेहवदी सुमेह मेहादिमालिणी तत्तो । तोयंधरा विचित्ता पुष्फादिममालिणिंदिदया ॥ ६२७ ॥

मेवंकरा मेघवती १ सुमेघा मेघादिमालिनी ततः। तोयंघरा विचित्रा पुष्पादिममाला अनिदितका ॥ ६२७॥

अर्थ— मेघंकरा १ मेघवती १ सुमेवा १ मेघमालिनी १ तोयंघरा १ विचित्रा १ पुष्पमाला १ अनंदिता ए नाम हैं ॥ ६२७ ॥

आगें नंदनविषे जे वावड़ी हैं तिनका स्वरूप गाथा तीन करि कहैं हैं;—

अग्गिदिसादो चउ चउ उप्पलगुम्मा य णिलाण उप्पलिया । वार्वाओ उप्पलुज्जल भिंगा छद्टी दु भिंगणिभा ॥ ६२८॥ अग्निदिशः चतस्रः चतस्रः उत्पलगुल्मा च नलिनी उत्पलिका ।

वाप्यः उत्पृष्ठोज्ज्वला भुगा षष्टी तु भुगिनिभा ॥ ६२८ ॥

अर्थ —अग्निदिशातैं लगाय च्यारौं विदिशानिविषे च्यारि च्यारि बावड़ी हैं। तिनके नाम क्रमतैं कहिए हैं। उत्पल गुल्मा १ निलनी १ उत्पला १ उत्पलोद्दकला १ बहुरि मृंगा १ छठी मृंगिनिमा १॥६२८॥

कज्जल कज्जलपह सिरिभृदा सिरिकंद सिरिजुदा महिदा । सिरिणिलय णलिणि णलिणादिमगुम्मिय कुमुद कुमुदपहा ॥ ६२९ ॥

कज्जला कज्जलप्रभा श्रीभूता श्रीकांता श्रीयुता महिता । -श्रीनिल्या नलिनी नलिनादिमगुल्मी कुमुदा कुमुदप्रभा ॥ ६२९॥

अर्थ — कज्जला १ कज्जल प्रभा १ बहुरि श्रीभूता १ श्रीकांता १ श्रीमहिता १ श्रीनिल्या १ बहुरि निल्नी १ निल्नगुल्मा १ कुमुदा १ कुमुदप्रभा १ ए बावर्ड़ीके नाम हैं॥ ६२९॥

> मणितोरणरयणुब्भवसोवाणा हंसमोरजंतजुदा । पण्णदल्रदीहवासा दसगाहा सोलवाबीओ ॥ ६२० ॥

मणितोरणरत्नोद्भवसोपानाः हंसमयूरयंत्रयुताः । पंचाशदृद्धविन्यासाः दशगाधाः षोडशवाप्यः ॥ ६३० ॥

अर्थ—ते सोछह वावड़ी मणिमई तोरण द्वार अर रत्ममई सिवाणिनकिर संयुक्त हैं। बहुरि हंस मोर आदिनिके यंत्र किर संयुक्त हैं। बहुरि ते पचास योजन छंबी ताकी आधी पचीस योजन चौड़ी दश योजन उंडी वावड़ी हैं॥ ६३०॥

आगैं तिनके मध्य प्रासाद हैं तिनका स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;---

दक्तिंवणंडत्तरवावीमज्झे सोहम्मजुगलपासादा । पणघणदलचरणुच्लयवासा द्लगाढचंडरस्सा ॥ ६३१ ॥ दक्षिणोत्तरवापीमध्ये सोधर्मयुगलप्रासादाः । पंचधनदलचरणोच्छयव्यासाः दल्गाढचतुरस्राः ६३१ ॥

अर्थ — मेरुकी अपेक्षा दक्षिण उत्तर वावड़ीनिके मध्य सें। धर्म अर ईशान इंद्रके प्रासाद मंदिर हैं। तहां अग्नि नैऋति दिशानिविप अाठ वावडी हैं तिनिविप सोधर्मके मंदिर हैं। अर वायु ऐसानिव दिशानिविषे आठ वावडी हैं तिनिविष ईसानके मंदिर हैं। ते प्रासाद पांचके घनका आधा साढा बासिठ योजन तो जंचे हैं। अर ताहीं का चोधा भाग सवा इकती अ योजन चौड़े हैं। अर आध योजन जिनकी नींव है। ऐसे चौकोर मंदिर हैं। दि २१।।

## सोचिदठाणासिदपरिवारेणिंदो ठिटो सपासादे । सन्विमणं कहियन्वं सोमणसवणोवि सविसेणं ॥ ६३२ ॥

स्वीचितस्थानसित्दरिकारेगेदः स्थितः स्वप्रसादे । सर्वमिदं कथितव्यं सौनसवनेपि सविशेषं ॥ ६३२ ॥

अर्थ—स्वर्गिविषै सुधर्मा नाम सभाविषै जैसें तिष्टे हैं। तैसें अपनां अपनां योग्य आस्थानिविषे तिष्टता अपनां परिवारसाहित अपनां प्रसादिविषे इहां इंद्र आवै है तब तिष्टे हैं। वहुरि जो भवनिविषे पार्श्वनिविषे कूटादिक व अग्नादि दिशानिविषे वावड़ी वा तिनकें मध्य प्रासाद जेसें नंदनवनिषे कहे तैसें ही सर्व विशेष सहित सौमनस वनविषे भी जाननें। १६३२।

अब याकै अनंतरि मेरुका शिखर ऊपरि तिष्टती जे शिला तिनका नाम स्थान वर्णे है;-

## पांडुकपांडुकंवलरत्ता तह रत्तकंवलक्ख सिला । ईसाणादो कंचणरुपयतवणीयरुहिरणिहा ॥ ६३३ ॥

पांडुकपांडुकंबलरक्ता तथा रक्तकंवलाख्याः शिलाः । ईशानात् कांचनरूप्यतपनीयरुधिरनिभाः ॥ ६३३ ॥

अर्थ—ईशानतें लगाय च्यारगों विदिशानिविषे क्रमतें कांचन कहिए सोनों रूप्य किए रूपो तपनीय कहिए तायो सोनों रुधिर कहिए लोही तीह समान वर्ण धरें ऐसी पांडुक १ पांडुक-वला १ रक्ता १ रक्तकंवला १ हैं नाम जिनके ऐसी च्यारि शिला मेरुकै मस्तिक पांडुक वन है तहां पाइए हैं ॥ ६३३ ॥

आर्गे ते शिला कौंन संबंधी हैं कैसें तिनकी स्थिति है सो कहैं हैं;—

भरहवरिवदेहेरावदपुन्वविदेहिजणीणवद्धाओ । पुन्ववरदिक्खणुत्तरदीहा अथिरिथरभूमिम्रहा ॥ ॥ ६३४ ॥

भरतापर।विदेहैरावतः इर्वविदेह।जनानेवद्याः।

पूर्वापरदक्षिणोत्तरदीर्घा अस्थिरास्थिरम् मिमुखाः ॥ ६३४ ॥

अर्थ—ते पांडुकादि शिला ऋमतें भरतक्षेत्र पश्चिम विदेह ऐरावत क्षेत्र पूर्व विदेहिविपै जे तीर्थिकर उपजैं हैं तिन संबंधी हैं। तहां तिनका जन्माभिषेक हो है। बहुरि ते शिला ऋमतें पूर्व

पश्चिम दक्षिण उत्तर दिशानि प्रतिलंबी हैं। बहुरि अस्थिर स्थिर भूमि मुख संयुक्त हैं। इस विशेषणका अर्थ मेरे समझनेमें न आया तातैं नांहीं लिखा है ॥ ६३४ ॥

आगें दष्टांत करि तिन शिलातलिनका आकार कहत संता तिनकी लंबाई कहैं हैं;---

अद्धिदुणिहा सन्वे सयपण्णासहद्दिवासुद्या । आसणतियं तदुवीरं जिणसोहम्मदुगपडिबद्धं ॥ ६३५ ॥

अर्धेंदुनिभाः सर्वाः शतपंचाशदष्टदीर्घव्यासोदयाः । आसनत्रयं तदुपरि जिनसौधर्मद्रयप्रतित्रद्धं ॥ ६३५॥

अर्थ—ते सर्व शिला अर्द्ध चन्द्रमाके आकार हैं । बहुरि सौ योजन लंबी हैं । वीचिमैं पचास योजन चौड़ी हैं। आठ योजन मोटी हैं। तिन शिलानिकै उपरि तीर्थकर सौधर्म ईशान संबंधी तीन सिंहासन हैं || ६३५॥

आगैं तिन उपिर तीन सिंहासनिनके स्वामी इत्यादिक विशेष कहैं हैं;---मज्झे सिंहासणयं जिणस्स दिक्खणगयं तु सोहम्मे । उत्तरमिसाणिंदे भद्दासणिमह तयं वट्टं ॥ ६३६ ॥ मध्ये सिंहासनं जिनस्य दक्षिणगतं तु सौधर्मे । उत्तरमीशानेंद्रे भद्रासनमिह त्रयं वृत्तम् ॥ ६३६ ॥

अर्थ--तिन तीन सिंहासननिविषे मध्य वीचि तो जिनेन्द्र देवका सिंहासन है । ताकी दक्षिण दिशाकों प्राप्त सौधर्म इंद्रका भद्रासन है । उत्तर दिशाकों प्राप्त ईशान इंद्रका भद्रासन है । इहां ए तीन आसन हैं ते गोल हैं ॥ ६३६॥

आगैं तिन आसननिका उदयादिक अर मेरुकी चृष्टिकाका स्वरूप कहैं हैं;---

उद्यं भूमुह्वासं धणु पणपणसय तदद्धपुन्वमुहा । वेलुरिय चूलियस्स य जोयण चत्तं तु वार चड ॥ ६३७॥ उदयं भूमुखन्यासं धनुः पंचपंचरातं तदर्धपूर्वमुखानि। वैडूर्भचूलिकायाश्च योजनं चत्वारिंशत् तु द्वादश चत्वारि ॥ ६३७ ॥

अर्थ—तिन आसनिनकी उचाई पांचसै धनुष अर नीचैं चौडाई पांचसै धनुष उपरि चौड़ाई अदाईसै धनुष प्रमाण है । बहुरि ते आसन पूर्विदशाकों सनमुख हैं। बहुरि पांडुकवनकै मध्य मेरुकी वैद्रुर्य रत्नमई चूळिका है ताकी उचाई चाळीस योजन नीचै चौड़ाई बारा योजन उपिर चौड़ाई च्यारि योजन प्रमाण है ॥ ६३७ ॥

आर्गे कहे जु ए सर्व तिनका किछू विशेष कहैं हैं;---

पन्वद्वावीकूडा सन्वाओ पंडुगादिय सिलाओ वणवेदितोरणेहिं णाणामणिणिमिप्हिं जुदा ॥ ६३८ ॥

पर्वतवापीक्टाः सर्वे पांडुकादिकाः शिलाः।

बनवेदीतोरणैः नानामणिनिर्मितैः युताः ॥ ६३८॥

अर्थ — पर्वत वावडी कूट पांडुक आदि शिला ए सर्व ही नाना प्रकार माणि कर निर्मापित ऐसे जु वन अर वेदी अर तोरण तिन किर संयुक्त जाननें। पर्वतादिकके चौगिरद वन हैं तिनके वेदी है। तीह वेदीके तोरणसहित द्वार पाईए हैं॥ ६३८॥ "

आगें जंबूबृक्षका स्थानादिक परिवारसहित ग्यारह गाथानिकरि कहें हैं;—
णीलसमीवे सीदापुञ्चतडे मंदराचर्लासाणे ।
उत्तरकुरुम्हि जंबूथली सपंचसयतलवासा ॥ ६३९ ॥
नीलसमीपे सीतापूर्वतटे मंदराचलैशान्यां ।
उत्तरकुरों जंबूस्थली सपंचशततल्ल्यासा ॥ ६३९ ॥

अर्थ—नील नामा कुलाचल पर्वतकै समीपि दक्षिण सन्मुख जाती सीतानदीका पूर्व दिशासंबंधी तट मेरु पर्वततैं ईशान नामा विदिशा तहां उत्तरकुर नामा भोगभ्मिका क्षेत्रविषे जंबूनामा वृक्षकी स्थली है। जैसें वृक्षके थांह्लला इहां हो है तैसें तहां स्थली जाननी सो वह स्थली पांचसे योजन प्रमाण है। तल्ल्यास कहिए नीचें चौड़ाई जाकी ऐसी है। ६३९॥

अंते दछवाहछा मज्झे अहुद्य वह हेममया मज्झे थिछस्स पीढीम्रदयितयं अहुवारचऊ ॥ ६४० ॥

अंते दलवाहल्या मध्ये अष्टोदया वृत्ता हेममया । मध्ये स्थल्याः पीठमुद्यत्रयं अष्टद्वादशचतुः ॥ ६४० ॥

अर्थ—बहुरि सो स्थली अंतिवषे छेहडे तो आध योजन प्रमाण मोटी है। बहुरि मध्यविषे वीचि आठ योजन ऊंची है गोल आकार लिए है अर सुवर्णमई है। बहुरि तींह स्थलीके मध्य वीचि आठ योजन ऊंचा बारह योजन नीचे चौड़ा च्यारि योजन उपरि चौड़ा ऐसा पीठ है पीठ नाम पीढका है। ६४०॥

> तत्थिलिजविरमभागे वाहिं बाहिं पवेढिऊण ठिया । कंचणवल्रयसमाणा वारंबुजवेदिया णेया ॥ ६४१ ॥

तत्स्थल्युपरिमभागे बहिर्बहिः प्रवेष्टय स्थिताः । कांचनवल्रयसमानाः द्वादशांबुजवेदिकाः ज्ञेयाः ॥ ६४१ ॥

अर्थ—तीह स्थलीका उपरला भागिवषे वाह्य वेढि करि सुवर्णका वल्य समान आध योजन ऊंची ताके आठवें भाग चौड़ी नाना रत्निकिरि व्याप्त ऐसी वारह अंबुज वेदिका जाननी । भावार्थ—स्थलीके उपरि प्रथम वेदीकों वेढि दूसरी वेदी है । दूसरीकों वेढि तीसरी है । ऐसें बारह वेदी जाननी । ते सर्व वेदी सुवर्णमई रत्नजिंदत हैं आध योजन ऊंची हैं । एक योजनकें सोलव्हां भाग प्रमाण चौड़ी हैं ॥ ६४१ ॥

> चडगोडरवं वेदीबाहिरदो पडमाविदियगे सुण्णं तदिए सुरुत्तमाणं अद्वदिसे अद्वसयरुक्खा ॥ ६४२ ॥

चतुर्गोपुरका वेदीबाह्यतः प्रथमद्वितीयके सून्यं । तृतीये सुरोत्तमानां अष्टदिशासु अष्टशतवृक्षाः ॥ ६४२॥

अर्थ—ते बारह वेदी प्रत्येक च्यारि द्वारिनकिर संयुक्त हैं। बहुरि इन वेदीनिविषे सर्वतें वाह्य वेदीतें लगाय अभ्यन्तर वेदीनिकै वीचि अंतराल है। तहां बाह्य वेदी अर ताकै अभ्यन्तर वेदीके वीचि जो अंतराल ताकों प्रथम अंतराल किहिए। ऐसें क्रमतें माहीं माहिं द्वितीयादि अंतराल जाननें। तहां प्रथम अंतराल अर द्वितीय अंतरालिविषे तौं सून्य है। तहां जंबूबृक्ष आदि नाहीं हैं। बहुरि तीसरा अंतरालिविषे उत्कृष्ट यक्षदेविनिके आठों दिशानिविषे मिलि किर एकसो आठ वृक्ष हैं।। ६४२।।

तुरिए पुव्वदिसाए देवीणं चारि पंचमे दु वणं वावीय वहचउरस्सादी छट्टे हवे गयणं ॥ ६४३ ॥

तुर्ये पूर्वदिशि देवीनां चत्वारः पंचमे तु वनं । वाप्यः वृत्तचतुरस्रादयः षष्ठे भवेत् गगनं ॥ ६४३ ॥

अर्थ—चौथा अंतरालिवषै पूर्व दिशाविषै यक्षिनिकी देवांगनानिके च्यारि जंबूवृक्ष हैं। बहुरि पांचवां अंतरालिवषै वन है। तहां वनिवषै गोल चौकोर आदि बावई। हैं। बहुरि छठां अंतराल-विषै शून्य है। जंबूवृक्ष आदि रचना तहां नांहीं है॥ ६४३॥

चउदिस सोलसहस्सं तणुरक्ले सत्तमम्हि अद्वमगे । ईसाणुत्तरवादे चदुस्सहस्सं समाणाणं ॥ ६४४ ॥

चतुर्दिक्षु षोडशसहस्रं तनुरक्षाणां सप्तमे अष्टमके । ऐशान्युत्तरवातासु चतुःसहस्रं समानानाम् ॥ ६४४ ॥

अर्थ—सातवां अंतरालविषे च्यारयों दिशानिविषे भिलि किर सोलह हजार तिनही यक्षनिके अंगरक्षक देवनिके वृक्ष हैं। बहुरि आठवां अंतरालविषे ईशान दिशा अर उत्तर दिशा अर वायवी दिशानिविषे मिलि किर च्यारि हजार सामानिक देवनिके वृक्ष हैं॥ ६४४॥

> णवमतिए जलणजमे णेरिदि अब्भंतरित्तपरिसाणं। वत्तीस ताल अडदालसहस्सा पायवा कमसो॥ ६४५॥ नवमत्रिके ज्वलनयाम्थयोः नैर्ऋत्यां अभ्यन्तरित्रपरिषदां।

द्वात्रिंशत् चत्वारिंशत् अष्टचत्वारिंशत् सहस्राणि पादपाः क्रमशः ॥ ६४५ ॥

अर्थ—नवमित्रके किहए नवां दशवां ग्यारव्हां अंतरालिविषे क्रमतें अग्नि यम नैऋति दिशानिविषे अभ्यंन्तर मध्य बाह्म परिषद् देवनिके बत्तीस हजार चालीस हजार अठतालीस हजार पादप किहए जंबृदक्ष क्रमतें हैं ॥ ६४५॥

सेणामहत्तराणं बारसमे पिच्छमिम्ह सत्तेव प्रुक्खजुदा परिवारा पडमादो पंचयज्झहिया ॥ ६४६ ॥ सेनामहत्तराणां द्वादरो पश्चिमायां सप्तेव । मुख्ययुताः परिवाराः पग्नेम्यः पंचाम्यधिकाः ॥ ६४६ ॥

अर्थ — बारव्हां अंतरालिवपे पश्चिम दिशाविपे सात प्रकार सेनाका जु महत्तर प्रधान तिनके सात जंब्वृक्ष हैं। ऐसें एक मुख्य वृक्ष संयुक्त सर्व परिवारके वृक्ष पद्म नामा द्रहिवपे जो श्री-देविक कमलिनका प्रमाण कह्या था तातें पांच अधिक जानें। इहां चौथा अंतरालिविषे च्यारि देवां-गनानिके वृक्ष अर एक मुख्य वृक्ष ऐसें पांच अधिक जानें। १०८।४।१६०००।४०००।३२०००।४००००।४८००।७।१ ए सर्व जंबृवृक्ष एक लाख चालीस हजार एकसा वीस भए ॥ ६४६॥

# दलगाढवासमरगय जोयणदुगतुंग सुत्थिरक्खंघो पीठिय उवरिं जंबू वज्जदलडवासदीह चडसाहा ॥ ६४७॥

दलगाढन्यासमरकतः योजनद्विकतुंगः सुस्थिरस्कंधः । पीठादुपरि जंबू वज्रदलाष्टन्यासदीर्घः चतुःशाखः ॥ ६४७॥

अर्थ आध योजन है गांध कहिए पृथ्वीविषै जड़ जाकी बहुरि मरकत मिणमई बहुरि पीठतैं उपिर दोय योजन ऊंचा बहुरि भलै प्रकार स्थिर है पेड जाका ऐसा मुख्य जंबृबृक्ष है। बहुरि स्कंघ जो पेड ताकै उपिर वज्रमई आध योजन चौड़ी आठ योजन लंबी च्यारि शाखा कहिए डाहली हैं॥ ६४७॥

#### णाणारयणुवसाहा पवालसुमणा मिटिंगसरिसफला। षुढविमया दसतुंगा मज्झग्गे छचदुव्वासा॥ ६४८॥

नानारत्नोपशाखः प्रवाष्टसुमनाः मृदंगसदशक्षः । पृथ्वीमयः दशतुंगः मध्येप्रे पट्चतुर्व्यासः ॥ ६४८ ॥

अर्थ—बहुरि सो जंबूवृक्ष नाना प्रकार रत्नमई उपशाखाः कहिए छोटी ढाहली ते हैं जाके पाइए ऐसा है। बहुरि प्रवाल कहिए मूंगा तींह समान वर्णन धरे है सुमन कहिए फूल जाके ऐसा है। बहुरि मृदंग समान है फल जाके ऐसा है। बहुरि पृथ्वीकायमई है वनस्पतीरूप नाहीं है। जांम्णिके वृक्षकासा आकार है। तातें जंबूवृक्ष नाम है। बहुरि दश योजन ऊंचा है मध्यविषे छह योजन चौड़ा है। ऊपरि च्यारि योजन चौड़ा है। इस जंबूवृक्षकी वेदीका अर स्थली पीठ वृक्षका ऐसैं अवस्थान जाननां।। ६४८।।

# उत्तरकुल्रगिरिसाहे जिणगेहो सेससाहतिद्यम्हि । आद्रअणाद्राणं जक्सकुलुत्थाणमावासा ॥ ६४९ ॥

उत्तरकुरुगिरिशाखायां जिनगेहः शेषशाखात्रितये । आदरानादरयोः यक्षकुलोक्षयोरावासाः ॥ ६४९ ॥

अर्थ तीह मुख्य जंबूब्क्षकी उत्तर दिशा संबंधी नील कुलाचलकी तरफ जो शाखा तीह उपिर तो श्री जिनमंदिर है । बहुरि अबशेष तीन शाखानिके, उपिर यक्षकुलविषे उपजे ऐसे आदर अर अनादर नामा व्यंतर देव तिनके मंदिर हैं ॥ ६४९॥ आगैं परिवार वृक्षिनिका प्रमाण अर तिनका स्वामित्वकों कहैं हैं;—ं जंबृतरुद्छमाणा जंबृरुक्स्सस्स किहदपरिवारा। आद्रअणाद्राणं परिवारावासभूदा ते।। ६५०॥ जंबृतरुद्छमाना जंबृवृक्षस्य कथितपरिवाराः। आदरानादरयोः परिवारावासभृतास्ते॥ ६५०॥

अर्थ—मुख्य जंबूद्वीपका जो उचाई आदि प्रमाण कह्या तीहसों परिवाररूप अन्य जंबूवृक्ष-निका आधा प्रमाण है बहुरि ते आदर अनादरिनका परिवारके आवास रुप हैं । भावार्थ— परिवाररूप जंबूवृक्षनिकी शाखानिके उपिर आदर अनादर देविनका जो परिवार तिनके मंदिर पाईए हैं ॥ ६५०॥

आगैं शाहमळी वृक्षका स्वरूपकों गाथा दोय करि कहैं हैं;—

सीतोदावरतीरे णिसहसमीवे सुरद्दिणरदिए । देवकुरुम्हि मणोहररुपथछे सामछी सपरिवारो ॥ ६५१ ॥

सीतोदापरतीरे निषधसमीपे सुरादिनैर्ऋत्यां ।

देवकुरौ मनोहररूप्यस्थले शाल्मली सपरिवार: ॥ ६५१ ॥

अथ—उत्तर सनमुख जाती सीतोदा नदीका पश्चिम दिशा संबंधी तटविषै निषद्ध कुलाचलके समिप मेरुपर्वततें नैऋत दिशाविषै देवकुरु भोगभूमिका जो क्षेत्र तहां मनोहर रूपामई शाल्मली वृक्षिनिकी स्थली है। तहां अपनां परिवार वृक्षिनिकरि संयुक्त शाल्मली वृक्ष हैं।। ६५१।।

जंबुसमवण्णणो सो दिन्खणसाहिम्ह जिणिगहं सेसे । दिससाहितए गरुडवइवेणूवेणादिधारिगिहं ॥ ६५२ ॥ जंबूसमवर्णनः स दिशाशासाहिक जिनगृहं शेषे । दिशाशासात्रये गरुडपतिवेणुवेण्यादिधारिगृहम् ॥ ६५२ ॥

अर्थ—यहु शाल्मछी वृक्ष जंबूवृक्ष समान है वर्णन जाका ऐसा है सो वर्णन जंबूवृक्षका किया सोई सर्व याका जाननां। त्रिशेष इतनां याकी दक्षिण शाखा उपिर जिनमंदिर है। अबशेष दिशा संबंधी तीन शाखानिक उपिर गरुड कुमारनिके स्वामी ऐसे वेणु अर वेणुधारीदेव तिनके मंदिर हैं। परिवार वृक्षिनिकी शाखानिके उपिर इनहींके परिवाररूप देवादिकानिके मंदिर जाननें। १६५२।। आर्गे भोगभुनिकर्मभूमिका विभाग कहें हैं:—

कुरुओ हरिरम्मगभू हेमवदेरण्णवद्खिदी कमसो । भोगधरा वरमज्झिमवराय कम्मावणी सेसा ॥ ६५३ ॥

कुरू हरिरम्यकभुवौ हैमवतैरण्यवतक्षिती क्रमशः । भोगघराः वरमध्यमावराः कर्मावनयः शेषाः ॥ ६५३ ॥

अर्थ—रेवकुरु अर उत्तर कुरुक्षेत्रविषे दोय उत्तम भोगभूमि हैं। बहुरि हरि अर रम्यक क्षेत्रविषे दोय मध्यम भोगभूमि हैं। बहुरि हैमवत अर हैरण्यवत क्षेत्रविषे दोय जघन्य भोग भूमि हैं। अबरोष सर्व भरत एरावत विदेह क्षेत्रविषे कर्मभूमि है। ६५३॥

आगैं यमकागिरिका स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;--

णील्लीणसहादु गत्ता सहस्सम्रभए तडे वरणईणं। दुगदुगसेला पुन्नो चित्तो अवरो विचित्तक्लो॥ ६५४॥

नीलनिषधतो गत्वा सहस्रमुभये तटे वरनद्योः।

द्विकद्विकशैलौ पूर्वः चित्रः अपरः विचित्राख्यः ॥ ६५८ ॥

अर्थ — नील निषद्ध कुलाचलतें मेरुकी तरफ आगें हजार योजन जाइ उत्कृष्ट सीता सीतोदा नदीनिका पूर्व पश्चिम दोऊ तटनिविपै दोय पर्वत हैं । तिनविपे सीताका पूर्वतटिविषै प्राप्त चित्र नामा पर्वत है । पश्चिम तटविषै प्राप्त विचित्र नामा पर्वत है । ६५४॥

जमगो मेघो वहा पंचसयंतरिया तदुद्यधरा । वदणं सहस्समद्धं गिरिणामसुरा वसंति गिरिकूडे ॥ ६५५ ॥

यमकः मेघः वृत्ताः पंचशतांतरस्थिताः तदुदयधराः । वदनं सहस्रमर्घे गिरिनामसुरा वसंति गिरिक्टे ॥ ६५५॥

अर्थ — सीतोदाका पूर्व तटिवषे यमक अर पश्चिम तटिवषे मेघनामा पर्वत हे । ऐसें ए च्यारि यमकिगिरि गोल हैं । बहुरि चित्रविचित्रके बीचि अर यमक मेघके बीचि पांचसे योजनका अंतराल है तीह अंतरालिवषे सीता वा सीतोदा नदी जाननी । बहुरि तिन च्यारयौं पर्वतिनकी उचाई हजार योजन नीचें चौंड़ाई हजार योजन उपिर चौड़ाई पांचसे योजन प्रमाण है । बहुरि तिन पर्वत कूटानेके उपिर अपनां अपनां जो पर्वतका नाम तिस ही नाम धारक देव बसे हैं ६५५

आगैं मेरुकी पूर्व पश्चिम दक्षिण उत्तर दिशानिविषे स्थित जे द्रह तिनका प्रमाण बहुरि एक एक द्रहके दोऊ तटनिविषे तिष्टते ऐसे कांचन पर्वत तिनकी संख्या ताकौं तिनका उत्सेध सिहत गाथा चारि करि कहैं हैं;—

> गमिय तदो पंचसयं पंचसरा पंचसयमिदंतरिया । कुरुभद्दसालमञ्ज्ञे अणुणदिदीहा हु पजमदहसरिसा ॥ ६५६ ॥

गत्वा तत पंचरातं पंच सरांसि पंचरातमितांतरिताः।

कुरुमद्रशालमध्ये अनुनदिदीर्घाणि हि पद्महदसदशानि ॥ ६५६ ॥

अर्थ — यमक गिरि जहां पाईए तीहस्यौं पांचसै योजन जाइ सीता अर सीतोदा नदीविषै देवकुरु उत्तरकुरु भोगभूमिके दोय क्षेत्र अर पूर्व पश्चिम भद्रशालके दोय क्षेत्र तिनविषै पांच पांच दह हैं। ते द्रह पांचस पांचसे योजन प्रमाण परस्पर अंतराल धरे हैं। बहुरि ते द्रह नदीके अनु-सारि यथायोग्य दीर्घ हैं। आयाम कमलादिक किर पद्मदह समान हें। भावार्थ — यमक गिरि जहां नदीनिकै तिट पाईए थे तीह क्षेत्रस्यौं पांचसे योजन परें मेरुकी तरफ सीता वा सीतोदा नदीविषै एक एक दह है। तीह द्रहस्यौं पांचसे योजन परें जाय और एक दह है। ऐसे पांच पांच दह देवकुरु अर उत्तर क्षेत्रविषै जाननें। दहिर तिनहीं सीता सीतोदा नदीविषै पांच पांच दह पूर्व पश्चिम भद्रसालविषै जाननें। ऐसें ए वीस दह

सीता सीतोदा नदीके वीचि वीचि जाननें। तहां जितनां नदीका चौड़ाईका प्रमाण तितना ही दह-निका चौड़ाईका प्रमाण जाननां। बहुरि पद्म दह समान हजार योजन तिन दहनिकी छंबाईका प्रमाण जाननां। सो इन दहनिकी चौड़ाई तो नदीनिकी चौड़ाईविषे अर छंबाई नदीनिका प्रवाह-विषे जाननी। बहुरि जैसें पद्मदहविषे कमछादिक कहे हैं तैसें इन दहनिविषे भी कमछादिक जाननें। ६५६॥

> णीलुत्तरकुरुचंदा एरावद्मल्लवंत णिसहा य । देवकुरुसूरसुलसाविज्जू सीददुगदहणामा ॥ ६५७ ॥ नीलोत्तरकुरुचंद्रा ऐरावतमाल्यवंतौ निषधश्च । देवकुरुसूरसुलसविगुतः सीताद्दिकहदनामानि ॥ ६५७ ॥

अर्थ—नीछ १ उत्तर कुरु १ चन्द्र १ ऐरावत १ माल्यवत १ ए पंच बहुरि निषद्ध १ देवकुरु १ सूर १ सुलस १ विद्युत १ ए पंच सीता अर सीतोदा नदीनिविषे जे द्रह हैं तिनके नाम जानें।। ६५७॥

णइणिग्गमदारजुदा ते तप्परिवारवण्णणं चेसिं। पजमव्य कमलगेहे णागकुमारीज णिवसंति ॥ ६५८॥ नदीनिर्गमद्वारयुतानि तानि तत्परिवारवर्णनं चैषां। पद्ममिव कमलगेहेषु नागकुमार्यो निवसंति॥ ६५८॥

अर्थ—ते सर्व द्रह नदीके प्रवेश करनेंका अर निकसनेंका द्वारिन करि संयुक्त हैं। भावार्थ—नदीनिका प्रवाहकै वीचि द्रह हैं अर तिन द्रहिनकै वेदिका है। सो वेदिका नदींके प्रवेश करनेंके अर निकसनेंके द्वारिन करि संयुक्त है। बहुरि इन द्रहिनका कमलादिकरूप सर्व परिवार वर्णन पद्म नामा द्रह समान जाननां। इतना विशेष, इन द्रहिनविष जे कमल हैं तिनकै जपिर जे मन्दिर हैं तिनविष अपनां अपनां परिवार सहित नागकुमारी वसे हैं॥ ६५८॥

दुतडे पण पण कंचणसेला सयसयतद्द्र प्रद्यतियं। ते दहसुहा णगक्ता सुरा वसंतीह सुगवण्णा ॥ ६५९ ॥ दितटे पंच पंच कांचनशैलाः शतशततदर्धमुद्यत्रयम्। ते हृदमुखा नगाख्याः सुरा वसंति इह शुकवर्णाः ॥ ६५९ ॥

अर्थ — तिन द्रहिनके दोऊ तटिनिविषे पंक्तिरूप पांच पांच कांचन पर्वत हैं। तिन पर्वतिनिकी उचाई सो योजन है। निचें भू व्यास सो योजन है उपिर मुखव्यास ताका आधा पचास योजन है। बहुरि ते सर्व पर्वत अपने अपने द्रहके सनमुख हैं। इहां प्रश्न—पर्वतिनिके सनमुखपणों केसें होंद्र शताका समाधान—इन पर्वतिनिके उपिर जे देविनिके नगर हैं। तिनके द्वार प्रवाहिनिके सनमुख हैं। तातें इन पर्वतिनिकों द्रह सनमुख कहे। बहुरि तिन पर्वतिनिके उपिर अपनां अपनां पर्वतका जो नाम तिस नामके धारक देव वसे हैं। ते देव शुक्तवर्ण हैं। सूबाकासा वर्ण संयुक्त हैं। ॥६५९॥

भागें तहांतें ऊपरि नदीनिका गमनस्वरूप कहें हैं;—

#### द्हदो गंतूणग्गे सहस्सदुगणउदिदोणि बे च कछा। णदिदारजुदा वेदी दक्खिणउत्तरगभदसालस्स ॥ ६६० ॥

हदतः गत्वाप्रे सहस्रद्विकनवतिद्वि द्वे च कले। नदीद्वारयुता वेदी दक्षिणोत्तरगभद्रशालस्य ॥ ६६०॥

अर्थ—हर्तें आगें दोय हजार बाणवे योजन अर एक योजनका उगणीस भागनिविधे दोय कला प्रमाण जाइ नदीका प्रवेश करनेंके जो द्वार तीह किर संयुक्त दक्षिण भद्रसाल अर उत्तर भद्रसालकी वेदी तिष्ठे हैं। कैसें सो याकी वासना किहए हैं। दक्षिण भद्रसाल अर्ढ़ाईसे योजन उत्तर भद्र-साल अर्ढ़ाईसे योजन मेर ज्यास दश हजार योजन इनकों जोड़ें दश हजार पांचसे योजन भए। सो इनकों बिदेहका ज्यास तैतीस हजार छसे चौरासी योजन न्यारि कला तीहमैंसों घटाइ २३१८४१४÷१९ ताका आधा किरए तब ग्यारह हजार पांचसे वाणवे योजन दोय कला होइ। बहुरि यामें यमकिगिरि कुलाचलका अंतराल हजार योजन अर यमकि गिरिका ज्यास हजार योजन अर यमकि गिरि दहकों अंतराल पांचसे योजन अर पांचों द्रहिनकों लंबाई पांच हजार योजन अर पांचों द्रहिनकों वीचि च्यारि अंतराल तिनके दोय हजार योजन इस सबिनकों जोडें नव हजार पांचसे योजन होइ सो घटाएं दोय हजार बाणवे योजन दोय कला प्रमाण अंतका द्रह अर भद्र-सालकी वेदीके वीचि अंतराल जाननां।। ६६०।।

आगैं दिग्गज पर्वतिनका स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;---

कुरुभइसालमञ्झे महाणदीणं च दोसु पासेसु । दो हो दिसागइंदा सयतत्तियतद्दुद्यतिया ॥ ६६१ ॥

कुरुभद्रशालमध्ये महानद्योश्च द्वयोः पार्श्वयीः । द्वौ द्वौ दिशागजेंद्रौ शततावत्तद्दलमुदयत्रयाणि ॥ ६६१ ॥

अर्थ—देवकुर उत्तर कुरु भोगभूमिनिविषे बहुरि पूर्व पश्चिम भद्रसाळनिविषे महानदी सीता सीतोदा तिनके दोऊ तटनिविषे दोय दोय दिग्गजेन्द्र पर्वत हैं। ते ए सर्व आठ भए सो तिन आठों दिगाज पर्वतिनकी उंचाई सौ योजन अर नीचैं चौडाई सौ योजन ऊपिर चौडाई पचास योजन प्रमाण है।। ६६१।।

मळव महसोमणसो विज्जुप्पह गंधमादाणिभदंता। ईसाणादो वेळुरियरुप्पतवणीयहेममया॥ ६६३॥

माल्यवान् महासौमनसः विद्युत्प्रभः गंधमादन इभदंताः। ईशानतः वैद्वर्यरूप्यतपनीयहेममयाः॥ ६६३॥

अर्थ — माल्यवान १ महासौमनस १ विद्युप्रभ १ गंधमादन १ ऐसें नामधारक गजदंत पर्वत हैं । ते क्रमतें वैडूर्य मणि अर रूपो अर तायो सोनों अर सोनों तींह समान वर्ण घरें हैं । बहुरि ते क्रमतें मेरुकी ईशानतें लगाय च्यारयों विदिशानिविषे तिष्टें हैं ॥ ६६३ ॥

णीलिणसहे सुरिं पुटा मल्लवगुहादु सीदा सा । विज्जुप्पहिंगरिगुहदो सीदोदा णिस्सरित्तु गया ॥ ६६४ ॥

नीलनिषधौ सुरादिं स्पृष्टाः माल्यवद्गुहायाः सीता सा । विद्युत्प्रभगिरिगुहातः सीतोदा निसृत्य गता ॥ ६६४॥

अर्थ — ते गजदंत पर्वत नील वा निषद्ध कुलाचल अर मेरुगिरिकों स्परें। हैं। भावार्थ — मेरुकी च्यारवों विदिशानिविषे मेरुपर्वतसों लगाय नील वा निषध कुलाचलपर्यत लंबे गजदंत पर्वत हैं। बहुरि तहां सीता नामा नदी मुिंड किर माल्यवत नामा गजदंत पर्वतके नदी निकस्तेंकी गुफा है तामें होइ मेरुकी अर्द्ध प्रदक्षिणा देइ पूर्व भद्रसालादिविषे गमन करे है। बहुरि सीतोदा नदी मुिंड किर विद्युत्प्रम नामा गजदंतके नदी निकसनेंकी गुफा है। तामें होइ मेरुकी अर्द्ध प्रदक्षिणा देइ पश्चिम भद्रसालादिविषे गमन करे है। ६६४।

अब विदेह देसनिका विभागकौं कहैं हैं;—

उभयंतगवणवेदियमञ्झगवेभंगणदितियाणं च । मञ्झगवक्खारचऊ पुन्ववरविदेहविजयद्धा ॥ ६६५ ॥

डमयांतर दनवेदिकामध्यर विमंगनदीत्रयाणां च । मध्यगवक्षारचतुर्मिः पूर्वापरविदेह्विजयार्थाः ॥ ६६५ ॥

अर्थ — दोऊ अंतिविष तो वन वेदिका अर मध्यविष प्राप्त तीन विभंगा नदी अर मध्य-विष प्राप्त च्यारि वक्षारिगिर पर्वत तिन किर पूर्व पश्चिम विदेहके देश सीता सीतोदा नदीनिके दोऊ तटिनिविष आधे आधे हैं । भावार्थ — मेरुकी पूर्व दिशाविष पूर्व विदेह है। पश्चिम दिशाविष पश्चिम विदेह है। बहुरि पूर्व विदेहविष वीचि सीता नदी है। अर पश्चिम विदेहके वीचि सीतोदा नदी है। सो इन दोऊ नदीनिके दक्षिण उत्तर तट किर च्यारि विभाग हो है। बहुरि एक एक विभागविष आठ आठ विदेह देश हैं। तहां पूर्व वा पश्चिम भद्रसालकी वेदी ताक आगें वक्षार ताक आगें विभंगा ताक आगें विभाग ताक आगें विभंगा ताक आगें विभाग ताक आगें देवारण्य वा भूतारण्यवनकी वेदी ऐसें ए नव भए। सो इन नविनक वीचि वीचि आठ विदेह देश हैं। या प्रकार वत्तीस विदेह देश जाननें। ६६५॥

आगें वक्षार पर्वत अर विभंगा नदीनिका नामादिक गाथा छह करि कहैं हैं;—

# तण्णामा सीदुत्तरतीरादो पढमदो पदिक्षणदो । चेत्तादिक्रडपउमादिमक्डा णिळण एगसेलगगो ॥ ६६६॥

तन्नामानि सीतोत्तरतीरात् प्रथमतः प्रदक्षिणतः । चित्रादिक्टपद्मादिमकूटौ नलिनः एकशैलकगः ॥ ६६६ ॥

अर्थ -सीता नदीका उत्तर तट ताकों प्रथम करि प्रदक्षिणातें तिन वक्षार पर्वत वा विभंगा नदीनिके नाम ऐसैं हैं। तहां सीता नदीका उत्तर तटिवषे भद्रसालकी वेदीतें आगें लगाय ऋमते चित्रक्ट १ पद्मक्ट १ निलन १ एकशैल १ नाम धारक च्यारि वक्षार पर्वत हैं॥ ६६६॥

गाइदहपंकवदिणादि तिक्इडवेसवणअंजणप्पादि । अंजणगो तत्तजला मत्तजलुम्मत्तजल सिंधू ॥ ६६७ ॥

गाध्द्रहपंकवतीनद्यः त्रिक्टवैश्रवणाङ्जनात्मादिः ।

अंजनकाः तप्तजला मत्तजला उन्मत्तजला सिंधुः ॥ ६६७ ॥

अर्थ—गाधवती १ द्रहवती १ पंकवती १ नाम धारक तीन विभंगा हैं । बहुरि सीताका दक्षिण तटविषे देवारण्य वेदीतें आगें लगाय क्रमतें त्रिक्ट १ वैश्रवण १ अंजनात्मा १ अंजन १ नाम धारक च्यारि वक्षार पर्वत हैं । बहुरि तप्तजला १ मत्तजला १ उनमत्तजला १ नाम तीन विभंगा नदी हैं ॥ ६६७ ॥

सह्रावं विजडावं आसीविस सुहवहा य वक्खारा । खारोदा सीदोदा सोदोवाहिणि णदी मज्झे ॥ ६६८ ॥ श्रद्धावान् विजटावान् आशीविषः सुखावहश्च वक्षाराः।

क्षारोदा सीतोदा श्रोतोवाहिनी नद्य: मध्ये ॥ ६६८ ॥

अर्थ —पश्चिम विदेह सीतोदा नदीका दक्षिण तटिवषे भद्रसाल वेदीतें आगें लगाय ऋमतें श्रद्धावान १ विजटावान १ आशीविष १ सुखावह १ नाम धारक च्यारि वक्षार पर्वत हैं । बहुरि क्षारोदा १ सीतोदा १ स्रोतोवाहिनी १ नाम धारक तीन विभंगा नदी वक्षारानिकै वीचि वीचि हैं ॥ ६६८ ॥

तो चंदसूरणागादिममाला देवमाल वन्खारा । गंभीरमालिणी फेणमालिणी जिम्ममालिणी सरिदा ॥ ६६९ ॥

ततः चंद्रसूर्यनागादिममाल्देवमालाः वक्षाराः । गंभीरमालिनी फेनमालिनी कर्मिमालिनी सरितः ॥ ६६९॥

अर्थ — तहां पीछैं पश्चिम विदेह सीतोदा नदीका उत्तर तटविषै देवारण्य वेदीतैं आगैं छगाय कमतें चंद्रमाल १ सूर्यमाल १ नागमाल १ देवमाल १ ए च्यारि वक्षार पर्वत हैं । बहुरि गंभीरमा- लिनी १ फेनमालिनी १ ऊर्मिमालनी १ ए तीन विभंगा नदी हैं ।। ६६९ ।।

हेममया बक्खारा वेभंगा रोहिसरिसवण्णणगा। ताहिं पवेसतोरणगेहे णिवसंति दिकण्णा।। ६७०॥ हेममया वक्षाराः विभंगा रोहितसदृशवर्णनकाः । तासां प्रवेशतोरणगेहे निवसंति दिक्कन्याः ॥ ६७० ॥

अर्थ—ते सर्व वक्षार पर्वत सुवर्णमय हैं। बहुरि ते विभंगा नदी सर्व रोहित नदी समान वर्णन छिए हैं। जैसें रोहित नदीका निर्गमादिविषे व्यासादिकका प्रमाण है सोई विभंगा नदीनिविषे है। सो ए विभंगा नदी निषद्ध वा नील कुलाचलिक निकाट कुंड हैं तिनसेंसों निकसी है। तहां निकसतें साढ़ा वारा योजन चौड़ी हैं। बहुरि निकास सूधी जाइ सीता वा सीतोदाविषे प्रकेश करे हैं। तहां प्रवेश करते एकसो पचीस योजन चौड़ी हैं। बहुरि इन एक एककी परिवार नदी अठाईस हजार है। बहुरि निकसनेंका कुंडकी वेदीका तोरण द्वार अठारह योजन अर तीन चौथा भाग प्रमाण ऊंचा है। अर प्रवेश करनेंका सीता वा सीतोदाकी वेदीका तोरण द्वारण एकसो साढ़ा सित्यासी योजन ऊंचा है। ऐसें रोहित समान वर्णन जाननां। बहुरि तिनका निकसनेंका प्रवेश करनेका तोरण द्वारनके उपिर मंदिर हैं। तहां दिक्कुमारी वसे हैं॥ ६७०॥

आगैं तिन वक्षारनिकै उपरि तिष्ठते देवनिकौं कहैं हैं;---

वीसिद्वक्खाराणं सिहरे तत्तिव्वसेसणामसुरा । चिद्वंति तण्णगाणं पुह कंचणवेदियावणेहिं जुदा ॥ ६७१ ॥

विंशतिवक्षाराणां शिखरे तत्तद्विशेषनामसुराः । तिष्टंति तन्त्रगानां पृथक् कांचनवेदिकावनैः युताः ॥ ६७१ ॥

अर्थ—च्यारि गजदंत सोल्ह वक्षार मिलि वीस वक्षार पर्वत भए तिनका शिखरि अपनें अपनें वक्षार पर्वतका जो नाम तिसही नामके धारक देव तिष्टै हैं। बहुरि ते पर्वत जुदे जुदे सुवर्ण मय वेदी अर वननि करि संयुक्त हैं॥ ६७१॥

अब देवारण्य वननिका स्थान कहैं हैं;---

पुन्ववरिवदेहंते सीतदु दुतडेसु देवरण्णाणि । चारि छवणुवहिपासे तन्वेदी भहसाछसमा ॥ ६७२ ॥ पूर्वापरिवदेहांते सीताह्रयोः द्वितटेषु देवारण्यानि । चत्वारि छवणोद्धिपार्श्वे तद्वेदी भदसाछसमा ॥ ६७२ ॥

अर्थ—पूर्व पश्चिम विदेहकै अंति सीता अर सीतोदा नदीका दक्षिण उत्तर दोऊ तटनि-विषै च्यारि देवारण्य नामा वन हैं। जैसें पूर्व पश्चिम भद्रसालकी वेदी निषद्ध नीलकों स्पिर्शि करि तिष्टै है। तैसें लवणसमुद्रकै निकटि देवारण्यकी वेदी निषद्ध नीलकों स्पिर्शि करि तिष्टै है। भावार्थ— विदेहकै अंति समुद्रकै निकटि देवारण्य नामा वन हैं॥ ६७२॥

अब तिन वननिके वृक्षादिक कहैं हैं;---

जंबीरजंबुकेलीकंकिल्लीमलिवल्लिपहुदीहिं। बहुद्देवसरीवाचीपासादगिद्देहिं जुत्ताणि ॥ ६७३ ॥ जंबीरजंबूकदलीकंकेलिमिलिवलिप्रमृतिभिः। बहुदेबसरोवापीप्रासादगृहैः युक्तानि॥ ६७३॥

अर्थ — ते देवारण्य वन जंभीरी जाम्णि केलि कंकेली मालती वेलि आदि वृक्षिन कारि संयुक्त हैं । बहुरि बहुत देव सरोवर अर वावड़ी अर प्रासाद मंदिरिन किर संयुक्त हैं ॥ ६७३॥ आर्गे विदेह देशनिका ग्रामादिकका लक्षण तीन गाथानि किर कहें हैं;—

देसे पुह पुह गामा छण्णजदीकोडि णयरखेडा य । खव्वड मंडव पट्टण दोणा संवाह दुग्गडवी ॥ ६७४॥

देशे पृथक् पृथक् प्रामाः पण्णवतिकोद्यः नगरखेटाः च । स्ववंडा मडंबाः पद्टनानि द्रोणाः संवाहा दुर्गाटव्यः ॥ ६७४॥

अर्थ — विदेह क्षेत्रविषै तिष्टते जे बर्तास देश तिन एक एक विषै पृथक पृथक छिनवै कोड़ि प्राम हैं । बहुरि नगर खेट खर्वड मडंव पत्तन द्रोण संवाह ए दुर्गाटवी हैं ॥ ६७४ ॥

छन्वीसमदो सोलं चउवीसचउकमेव अडदालं । णवणउदी चोहस अडवीसं कमसो सहस्सगुणा ॥ ६७५ ॥

षड्विंशमतः षोडशः चतुर्विशं चतुष्कमेव अष्टचत्वारिंशत् । नवनवतिः चतुर्दश अष्टाविशं क्रमशः सहस्रगुणानि ॥ ६७५॥

अर्थ—छर्वास सोल्ह चौवीस च्यारि अठतार्लीस निन्याणवै चौदह अठाईस क्रमतें हजार गुणे हैं। भावार्थ—एक एक विदेह देशिवषै छर्वास हजार नगर है। सोल्ह हजार खेट हैं। चौवीस हजार खर्वड हैं। च्यारि हजार मडंव हैं। अठतालीस हजार पतन हैं। निन्याणवै हजार द्रोण हैं। चौदह हज़ार संवाह हैं। अठाईस हजार दुर्गाटवी हैं॥ ६७५॥

वइ चडगोडरसालं णदिगिरिणगवेढि सपणसयगामं । रयणपदिसंधुवेलावलइय णगुवरि हियं कमसो ॥ ६७६ ॥

वृतिः चतुर्गोपुरशालः नदीगिरिनगत्रेष्ट्यं सपंचशतप्रामं । रत्नपदींसधुवेलावलयितः नगोपिर स्थितं ऋमशः ॥ ६७६॥

अर्थ—वृति जो वाड़ि तीह किर वेष्टित सो प्राम हैं। बहुरि च्यारि दरवाजें कोट संयुक्त नगर हैं। बहुरि नदीं अर पर्वत दोऊनि किर वेष्टित खेट हैं। बहुरि पर्वत किर वेष्टित खर्वड है। पांचसै प्रामनि किर संयुक्त अडंब है। जहां रत्न वस्तु निपजै सो पत्तन है। नदी किर वेष्टित होण है। बहुरि उप समुद्रकी वेटा किर वेष्टित जो होइ सो संवाह है। पर्वतके उपिर जो होइ सो दुर्गटवी है। ऐसैं क्रमतें प्रामादिकका स्वरूप जाननां॥ ६७६॥

आगें विदेह देशविषे जो उपसमुद्र हैं ताकै अभ्यतर जे द्वीप हैं तिनका स्वरूप कहें हैं;—

छप्पणंतरदीवा छन्वीससहस्स रयणआयरया । रयणाण कुक्तिवासा सत्तसयं उवसमुद्दम्हि ॥ ६७७ ॥ हेममया वक्षाराः विभंगा रोहितसदशवर्णनकाः । तासां प्रवेशतोरणगेहे निवसंति दिकक्याः ॥ ६७० ॥

अर्थ—ते सर्व वक्षार पर्वत सुवर्णमय हैं। बहुरि ते विभंगा नदी सर्व रोहित नदी समान वर्णन छिए हैं। जैसें रोहित नदीका निर्ममादिविषे व्यासादिकका प्रमाण है सोई विभंगा नदीनिविषे है। सो ए विभंगा नदीनिषद्ध वा नील कुलाचलिन निकिट कुंड हैं तिनसैंसों निकसी है। तहां निकसतें साढ़ा बारा योजन चौड़ी हैं। बहुरि निकास सूधी जाइ सीता वा सीतोदाविषे प्रमेश करे हैं। तहां प्रवेश करते एकसौ पचीस योजन चौड़ी हैं। बहुरि इन एक एककी परिवार नदी अठाईस हजार है। बहुरि निकसनेंका कुंडकी वेदीका तोरण द्वार अठारह योजन अर तीन चौथा भाग प्रमाण ऊंचा है। अर प्रवेश करनेंका सीता वा सीतोदाकी वेदीका तोरण द्वारण एकसौ साढ़ा सित्यासी योजन ऊंचा है। ऐसैं रोहित समान वर्णन जाननां। बहुरि तिनका निकसनेंका प्रवेश करनेका तोरण द्वारनके उपिर मंदिर हैं। तहां दिक्कुमारी वसे हैं।। ६७०॥

आगैं तिन वक्षारिनकै उपरि तिष्टते देवनिकौं कहैं हैं;---

वीसदिवक्खाराणं सिहरे तत्तिव्वसेसणामसुरा । चिद्वंति तण्णगाणं पुह कंचणवेदियावणेहिं जुदा ॥ ६७१ ॥

विंशतिवक्षाराणां शिखरे तत्तिद्देशेषनामसुराः । तिष्ठंति तन्त्रगानां पृथक् कांचनवेदिकावनैः युताः ॥ ६७१ ॥

अर्थ—च्यारि गजदंत सोल्ह वक्षार मिलि वीस वक्षार पर्वत भए तिनका शिखरि अपनें अपनें वक्षार पर्वतका जो नाम तिसही नामके धारक देव तिष्टै हैं । बहुरि ते पर्वत जुदे जुदे सुवर्ण मय वेदी अर वननि करि संयुक्त हैं ॥ ६७१ ॥

अब देवारण्य वननिका स्थान कहें हैं;---

पुन्ववरिवदेहंते सीतदु दुतडेसु देवरण्णाणि। चारि छवणुवहिपासे तन्वेदी भहसाछसमा॥ ६७२॥

पूर्वापरिवदेहांते सीताद्वयोः द्वितटेषु देवारण्यानि । चत्वारि छवणोद्धिपास्वें तद्वेदी भद्रसाछसमा ॥ ६७२ ॥

अर्थ—पूर्व पश्चिम विदेहकै अंति सीता अर सीतोदा नदीका दक्षिण उत्तर दोऊ तटनि-विषै च्यारि देवारण्य नामा वन हैं। जैसें पूर्व पश्चिम भद्रसालकी वेदी निषद्ध नीलकों स्पार्श कारि तिष्टै है। तैसें लवणसमुद्रकै निकटि देवारण्यकी वेदी निषद्ध नीलकों स्पार्श कारि तिष्टै है। भावार्थ— विदेहकै अंति समुद्रकै निकटि देवारण्य नामा वन हैं॥ ६७२॥

अब तिन वनानिके वृक्षादिक कहैं हैं;---

जंबीरजंबुकेलीकंकिल्लीमलिवल्लिपहुदीहिं। बहुद्देवसरीवाकीपासादमिद्देहिं जुत्ताणि।। ६७३॥ जंबीरजंबूक्तदलीकंकेिलिमिलिबलिप्रमृतिभि:। बहुदेबसरोवापीप्रासादगृहै: युक्तानि॥ ६७३॥

अर्थ — ते देवारण्य वन जंभीरी जामूणि केलि कंकेली मालती वेलि आदि वृक्षिन कारि संयुक्त हैं । बहुरि बहुत देव सरोवर अर वावड़ी अर प्रासाद मंदिरिन किर संयुक्त हैं ॥ ६७३॥ आर्गे विदेह देशनिका ग्रामादिकका लक्षण तीन गाथानि किर कहें हैं:—

> देसे पुरु पुरु गामा छण्णजदीकोडि णयरखेडा य । खव्वड मडंव पट्टण दोणा संवाह दुग्गडवी ॥ ६७४॥

देशे पृथक् पृथक् ग्रामाः षण्णवतिकोद्यः नगरखेटाः च । सर्वेडा मडंबाः पृष्टनानि द्रोणाः संवाहा दुर्गाटन्यः ॥ ६७४॥

अर्थ—विदेह क्षेत्रविषै तिष्टते जे बत्तीस देश तिन एक एक विषै पृथक पृथक छिनवै कोड़ि प्राम हैं । बहुरि नगर खेट खर्वड मडंव पत्तन द्रोण संवाह ए दुर्गाटवी हैं ॥ ६७४ ॥

छन्वीसमदो सोलं चडवीसचडकमेव अडदालं। णवणडदी चोहस अडवीसं कमसो सहस्सगुणा॥ ६७५॥

षड्विंशमतः षोडराः चतुर्विशं चतुष्कमेव अष्टचत्वारिंशत् । नवनवितः चतुर्दश अष्टविंशं ऋमशः सहस्रगुणानि ॥ ६७५ ॥

अर्थ — छव्वीस सोल्ह चौवीस च्यारि अठतालीस निन्याण वै चौदह अठाईस क्रमतें हजार गुणे हैं। भावार्थ — एक एक विदेह देशिवषे छवीस हजार नगर है। सोल्ह हजार खेट हैं। चौवीस हजार खर्वड हैं। च्यारि हजार मडंव हैं। अठतालीस हजार पतन हैं। निन्याण वे हजार द्रोण हैं। चौदह हजार संवाह हैं। अठाईस हजार दुर्गाटवी हैं॥ ६७५॥

वइ चडगोडरसालं णदिगिरिणगवेढि सपणसयगामं । रयणपदसिंधुवेलावलइय णगुवीर हियं कमसो ॥ ६७६ ॥

वृतिः चतुर्गोपुरशालः नदीगिरिनगवेष्टयं सपंचशतप्रामं । रत्नपदिसधुवेलावलयितः नगोपरि स्थितं ऋमशः ॥ ६७६ ॥

अर्थ—वृति जो वाड़ि तीह किर वेष्टित सो प्राम हैं। बहुरि च्यारि दरवाजें कोट संयुक्त नगर हैं। बहुरि नदी अर पर्वत दोऊनि किर वेष्टित खेट हैं। बहुरि पर्वत किर वेष्टित खर्वड है। पांचसै प्रामनि किर संयुक्त अडंब है। जहां रत्न वस्तु निपजें सो पत्तन है। नदी किर वेष्टित द्रोण है। बहुरि उप समुद्रकी वेला किर वेष्टित जो होइ सो संवाह है। पर्वतके उपिर जो होइ सो दुर्गटवी है। ऐसैं ऋमतें प्रामादिकका स्वरूप जाननां॥ ६७६॥

आगें विदेह देशविषे जो उपसमुद्र हैं ताके अभ्यतर जे द्वीप हैं तिनका स्वरूप कहें हैं;—

छप्पणंतरदीवा छन्वीससहस्स रयणआयरया । रयणाण कुक्तिखवासा सत्तसयं उवसमुद्दम्हि ॥ ६७७ ॥ षट्पंचाशदंतरद्वीपाः षड्विंशसहस्रं रत्नाकराः । रत्नानां कुक्षिवासाः सप्तशतानि उपसमुद्रे ॥ ६७७ ॥

अर्थ--एक एक विदेह देशिवधै एक एक उपसमुद्र है सो मुख्य नगरी अर महानंदीके वीचि आर्यखंडिविधै पाईए है। तीह उपसमुद्रकैविधै टापू है। तहां छप्पन तो अंतरद्वीप हैं। बहुरि छवीस हजार रत्नाकर हैं तहां रत्न उपजे हैं। रत्निनके वेचने छैंनेंके स्थानभूत कुाक्षिवास सातसे हैं॥ ६७७॥

आर्गे मागधादि तीन देवनिका स्थान कहैं हैं;—

सीतासीतोदाणदितीरसमीवे जल्रम्ह दीवतियं। पुच्वादी मागहवरतणुष्पभासामराण हवे।। ६७८॥

सीतासीतोदानदीतीरसमीपे जले द्वीपत्रयं।

पूर्वादिना नाराञ्चरतनुष्रभासामरागां भवेत् ॥ ६७८ ॥

अर्थ—सीता सीतोदा नदीकै तीर समीप जलविषै पूर्व पश्चिम किर मागध १ वरतनु १ प्रभास १ देवनिके तीन द्वीप हैं। भावार्थ—चक्रवर्ती किर साधने योग्य मागध वरतनु प्रभास देव तिनके स्थान जैसें भरत एरावतके समुद्रविषे हैं। तैसे विदेह देशिनके सीता सीतोदा नदीविषे है। पूर्व विदेहके सीता नदीके तीर जलविषे है। पश्चिम विदेहके सीतोदा नदीके तीर समीप जलविषे है। तहां एक एक देशसंबंधी दोय दोय नदी जिन द्वारिन किर सीता सीतोदाविषे प्रवेश करें हैं। तिन द्वारिनके अर तिन द्वारिनके वीचि द्वार है ताकै समीप जलविषे तिन देविनके द्वीप जाननें।।६७८॥

आगैं विदेह क्षेत्रविषै प्राप्त वर्षादिकका स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;—

वरिसंति काल्पेहा सत्तविहा सत्त सत्त दिवसवही। वरिसाकाले धवला वारस दोणाभिहाणब्भा ॥ ६७९ ॥

वर्षति कालमेघाः सप्तविधाः सप्त सप्त दिवसावधीन् । वर्षाकाले धवला द्वादश द्रोणाभिधाना अभ्राः ॥ ६७९ ॥

अर्थ—सात प्रकार काल मेघ हैं। ते सात सात दिन मर्याद लिएं वर्षाकालविषे वर्षे हैं। बहुरि स्वेतवर्ण द्रोण नामा बारह अन्न कहिए बादले ते तैसैंही सात सात दिन मर्याद लिएं वर्षे हैं। ऐसैं वर्षाकालविषे एकसौ तेतीस दिन वर्षा हो है॥ ६७९॥

देसा दुब्भिक्सीदीमारिकुदेववण्णिलिंगमदहीणा। भरिदा सदावि केवलिसलागपुरिसिड्डिसाहृहिं॥ ६८०॥

देशा दुर्भिक्षेतिमारिकुदेववर्णिङिगिमतहीनाः । भृताः सदापि केविटिशटाकापुरुषिसाधुभिः ॥६८० ॥

अर्थ—विदेह क्षेत्रविषै तिष्टते देश ते अतिवृष्टि १ अनावृष्टि १ मूसा १ टीडी १ सुवा १ अपनी फीज १ अन्य वैरीकी फीज १ ऐसें सात प्रकार ईति किर रहित हैं। बहुरि गाय मनुक्षा. दिक जातें अधिक मरें ऐसी मरी तिन किर रहित हैं। बहुरि जिनदेवतें अन्य कुदेव जिनालें-

गीतें अन्य कुछिंगी जिनमत्ते अन्य कुमत तिन किर रहित हैं। बहुरि ते देश सदा ही केवलज्ञानी बहुरि तीर्थिकरादि शलाका पुरुष बहुरि ऋद्धिधारी साधु तिन किर भरे हैं॥ ६८०॥

आगैं तीर्थेकर सकल चन्नी अर्द्धचर्नानिकी पंचमेन अपेक्षा करि जघन्य उत्कृष्ट संख्या करि प्रवर्त्तन कहैं हैं;—

> तित्थद्धसयलचकी सिंहसयं पुह वरेण अवरेण। वीसं वीसं सयले खेत्ते सत्तरिसयं वरदो ॥ ६८१ ॥

तीर्थार्थसकल्चिक्रिणः षष्टिशतं पृथक् वरेण अवरेण । विंशं विंशं सकले क्षेत्रे सप्ततिशतं वरतः ॥ ६८१ ॥

अर्थ—तीर्थंकर अर अर्द्धचक्री नारायण प्रतिनारायण अर सकल चक्री चक्रवर्ती ए प्रथक प्रथक एक एक विदेह देशविषें एक एक होइ तब उन्क्रष्टपनें किर एकसौ साठि होंइ। बहुरि जघन्यपनै किर सीता सीतोदाका दक्षिण उत्तर तटिवषे एक एक होइ ऐसें एक मेरु अपेक्षा च्यारि होहिं मिलि किर पंच मेरुके विदेह अपेक्षा किर वीस हो है। बहुरि ते उन्क्रप्टपनेंधकी पांच मरत पांच ऐरावतसम्बन्धी मिलाएं तीर्थंकरादिक एकसौ सत्तरि हो हैं।। ६८१।।

.अब चत्रवर्तीकी संपदाका स्वरूप कहैं हैं;—

चुलसीदिलक्खभिहभ रहा हया विगुणणवयकोडीओ । णवणिहि चोद्दसरयणं चिक्कत्थीओ सहस्सछण्णउदी ॥ ६८२ ॥

चतुरशीतिलक्षभद्रेभाः रथा हया द्विगुणनवकोत्यः ।

नवनिधयः चतुर्दशरत्नानि चिक्रास्त्रियः सहस्रं पण्णवतिः ॥ ६८२ ॥

अर्थ — चौरासी लाख कल्याणरूप हाथी हैं। तितनेंही चौरासी लाख रथ हैं। घोडे दुगुणा नव कोड़ि ताके अठारह कोडि हैं। बहुरि छह ऋतु योग्य वस्तुका देनेवाला कालिनिधि है भाज-नपात्रका दायक महाकालिनिधि है। अन्नका दायक पांडुनिधि है। आयुधका दायक माणवकिनिधि हैं। वाजित्रका दायक शंखनिधि है। मंदिरका दायक नैसपेनिधि है। वस्नका दायक पद्मनिधि है। आसूषणका दायक पिंगलिनिधि है। नानाप्रकार रत्नसमूहका दायक नाना रत्नानिधि है। ऐसैं नविनिधि हैं। गाडाके आकारिनिधि है तामैं ऐसैं वस्तु निकंस्या करे है। बहुरि चक्र १ असि १ छत्र १ दंड १ मणि १ चर्म १ काकिणी १ ए सात अचेतन अर प्रहपति १ सेनापित १ हाथी १ घोड़ो १ सिल्प १ स्त्री १ पुरोहित १ ए सात सचेतन ऐसैं चौदह रत्न हैं। बहुरि छिनवैं हजार स्त्री हैं। ऐसैं चक्रवर्ताके संपदा हैं।। ६८२।।

अब राजाविराजादिकनिका छक्षण गाथा तीन करि कहैं हैं;—

अण्णे सगपद्विदिया सेणागणविणजदंडवइ मंती । महयर तलयर वण्णा चडरंगपुरोहमचमहमचा ॥ ६८३ ॥

अन्ये स्वकपदवीस्थिताः सेनागणविगग्दंडपतिः मंत्री ।

महत्तरः तळवरः वर्णः चतुरंगपुरोहितामात्रमहामान्यः ॥ ६८३ ॥

अर्थ—अन्य राजादिक हैं ते अपनी अपनी पदवीविषे स्थित हैं। तहां सेनापित कहिए सेनाका नायक बहुरि गणक पती कहिए ज्योतिषी आदिकका नायक बहुरि विणक्पित कहिए व्यापारीनिका नायक बहुरि दंडपित कहिए समस्त सेनाका नायक बहुरि मंत्री कहिए पंचांग मंत्रविषे प्रवीण बहुरि महत्तर कहिए कुळविषे बड़ा बहुरि तळवर कहिए कोटवाळ बहुरि वर्ण कहिए क्षत्रियादिक च्यारि प्रकार वर्ण बहुरि चतुरंग कहिए च्यारि प्रकार सेना बहुरि पुरोहित कहिए हितकार्यका अधिकारी बहुरि आमात्य कहिए देशका अधिकारी बहुरि महामात्य कहिए सर्व राज्य-कार्यका अधिकारी ॥ ६८३ ॥

## इदि अहारसेढीणहिओ राजो हवेज्जमउडधरो । पंचसयरायसामी अहिराजो तो महाराजो ॥ ६८४ ॥

इति अाद्यक्षेणीनानियो राजा भवेत् मकुटधरः । पंचशतराजस्वामी अधिराजः ततः महाराजः॥ ६८४॥

अर्थ — ऐसें अठारह श्रेणीनिका जो स्वामी सो राजा कहिए सोई मुकुटधारी हो है । बहुरि ऐसैं पांचसै राजानिका स्वामी सो अधिराजा हो है । बहुरि हजार राजनिका स्वामी महाराजा हो है ॥ ६८४ ॥

# तह अद्धमंडलीओ मंडलिओ तो महादिमंडलिओ। तियछक्संडाणहिवा पहुणो राजाण दुगुणदुगुणाणं॥ ६८५॥

तथा अर्घमंडिलकः मंडिलकः ततो महादिमंडिलकः । त्रिकषट्खंडानामिषपाः प्रभवः राज्ञां द्विगुणिद्विगुणानाम् ॥ ६८५ ॥

अर्थ—तैसें दोय हजार राजानिका स्वामी अर्द्धमंडिटीक हो है। बहुरि चारि हजार राजानिका स्वामी मंडिटीक हो है। बहुरि आठ हजार राजानिका स्वामी महामंडिटीक हो है। बहुरि सोटिह हजार राजानिका स्वामी तीन खंडिका अधिपित नारायण वा प्रतिनारायण हो है। बहुरि बत्तीस हजार राजानिका स्वामी छह खंडिका अधिपित चक्रवर्ती हो है। ऐसें अधिराजादिक सर्व राजातें दूणे दूणे कमतें जानें ॥ ६८५॥

अब तीर्थकरका विशेष स्वरूप कहैं हैं;—

# सयलभुवणेकणाहो तित्थयरो कोम्रुदीव कुंदं वा । धवलेहिं चामरेहिं चउसिहिहिं विज्ञनाणो सो ।। ६८६ ।।

सकल्भुवनैकनाथः तीर्थकरः कौमुदीव कुंदं वा । धवलैः चामरैः चतुःषष्टिभिः वीज्यमानः सः ॥ ६८६ ॥

अर्थ—जो सकल लोकका एक अद्वितीय नाथ है। बहुरि गङ्कली समान वा कुंदेका फूल समान स्वेत चौसिठ चमरिन किर वीज्यमान है सो तीर्थिकर जाननां॥ ६८६॥

आगैं विदेह देशानिक नाम गाथा श्लोक च्यारि करि कहैं हैं;—

#### कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चउत्थी कच्छकावदी । आवत्ता छांगहावत्ता पोक्सला पोक्सलावदी ॥ ६८७ ॥

कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चतुर्थी कच्छकावती । आवर्ता लांगलावर्ता पुष्कला पुष्कलावती ॥ ६८७॥

अर्थ—कछा १ सुकछा १ महाकछा १ चोधी कछकावती १ आवर्ता १ लांगलावर्ता १ पुष्कला १ पुष्कलावती १ ए आठ देश सीता नदीका उत्तर तटविषे भद्रसाल वेदीतें आगे लगाय किर कमतें जाननें ॥ ६८७ ॥

#### वच्छा सुवच्छा महावच्छा चउत्थी वच्छकावदी । रम्मा सुरम्मगा चेव रमणेज्ञा मंगलावदी ॥ ६८८ ॥

वत्सा सुवत्सा महावत्सा चतुर्थी वत्सकावती। रम्या सुरम्यका चैव रमणीया मंगलावती॥ ६८८॥

अर्थ — बत्सा १ सुबत्सा १ महाबत्सा १ चौथी बत्सकावती १ रम्या १ सुरम्यका १ रम-णीया १ मंगलावती १ ए आठ देश सीता नदीका दक्षिण तटविषे देवारण्यकी वेदीतैं उरैं लगाय करि कमतें जाननें ॥ ६८८ ॥

#### पम्मा सुपम्मा महापम्मा चउत्थी पम्मकावदी । संखा च णिळणी चेव कुमुदा सरिदा तहा ॥ ६८९ ॥

पद्मा सुपद्मा महापद्मा चतुर्थी पद्मकावती । शंखा च निल्नी चैव कुमुदा सिरत्तथा ॥ ६८९ ॥

अर्थ—पद्मा १ सुपद्मा १ महापद्मा १ चौथी पद्मकावती १ शंखा १ निलनी १ कुमुद १ सरित १ ए आठ देश सीतोदा नदीका दक्षिण तटिविषै भद्रसाल वेदीतें आगे लगाय ऋमतें जाननें ॥ ६८९ ॥

### वप्पा सुवप्पा महावप्पा चउत्थी वप्पकावदी । गंधा खळु सुगंधा च गंधिला गंधमालिणी ॥ ६९० ॥

वप्रा सुवप्रा महावप्रा चतुर्थी वप्रकावती । गंधा खलु सुगंधा च गंधिला गंधमालिनी ॥ ६९०॥

अर्थ—वप्रा १ सुवप्रा१ महावप्रा १ चौथी वप्रकावती १ गंधा १ स्गंधा १ गंधिला १ गंधमालिनी १ ए आठ देश सीतोदा नदीका उत्तर तटिवषे देवारण्य वेदीतें उरें लगाय कमतें जाननें।। ६९०॥ आगें इन देशनिविषे खंड कैसें जांनिए ऐसें प्रश्न कहतें उत्तर कहें हैं;—

विजयं पिंड वेयड्डो गंगासिंधुसम दोण्णि देण्णि णई। तेहिं कया छक्खंडा विदेह वत्तीस विजयाणं ॥ ६९१ ॥

विजयं प्रति विजयार्घः गंधासिंधुसमे दे दे नद्यो । तै: कृतानि षट्खंडानि विदेहे द्वात्रिंशत् विजयानाम् ॥ ६९१ ॥ अर्थ—देश देश प्रति एक एक विजयार्द्ध पर्वत है । कुछाचछतें छगाय महानदी पर्यंत जो देशनिकी छंबाई तीहकै मध्य प्रदेशिवषै विजयार्द्ध पर्वत जाननां । सो विजय कहिए देश सो इस किर आधा किया तातें याका विजयार्द्ध ऐसा सार्थीक नाम है । बहुिर तिनही देशिनिविषे गंगा सिंधुसमान निकसतें सवा छह योजन चौड़ी प्रवेश करतें साढ़ा बासिठ योजन चौड़ी इत्यादि गंगासिंधुका जो प्रमाण तीह सदश दोय दोय नदी हैं । तिन नदी अर विजयार्द्धिन किर विदेह संबंधी बत्तीस देशिनिविषै प्रत्येक छह छह खंड किए हैं ॥ ६९१ ॥

आगें तहां तिष्ठते विजयार्द्धनिका वा नदीनिका व्यास गाथा दोय किर कहैं हैं;---

ते पुट्यावरदीहा जणवयमज्झे गुहादु पुट्यं वा । गंगादु णीलमूलगकुंडा रत्ततुग णिसहणिस्सरिदा ॥ ६९२ ॥ ते पूर्वापरदीर्वा जनपदमध्ये गुहाद्वयं पूर्वे वा ।

गंगाइयं नीलम्लगकुंडा रक्ताद्विकं निप्तयनिःस्ताः ॥ ६९२ ॥

अर्थ — ते विजयार्द्ध पूर्व पश्चिम छंत्रे हैं। बहुरि जनपद जो देश तीहक मध्यभागिवषे हैं। बहुरि तहां विजयार्द्धविषे दोय गुफा हैं सो गुफा पूर्वें भरतका विजयार्द्धविषे कही तैसें ही इहां जाननी। बहुरि एक एक देशविषे दोय दोय नदी हैं। तहां सीता वा सीतोदाका दक्षिण तटिवषे जे देश हैं तिनविषे जे दोय दोय नदी हैं तिनका नाम गंगा सिंधु है। बहुरि उत्तर तटिवषे जे देश हैं तिनविषे जे दोय दोय नदी हैं तिनका नाम रक्ता रक्तोदा है। तहां गंगासिंधु दोय नदी नीछ पर्वतक निकटि मूछिषि स्थित जो कुंड तीहसीं उत्तर सनमुख निकिस सूधी आइ विजयार्द्धकी गुफामें होइ सीता वा सीतोदाविषे तिसकी वेदीका तोरण द्वारविषे प्राप्त होइ प्रवेश करे है। बहुरि रक्ता रक्तोदा दोय नदी निषध पर्वतक निकिट मूछिषे स्थित जो कुंड तीहसीं दिक्षण सनमुख निकिस सूधी आइ विजयार्धकी गुफामें होइ सीता वा सीतोदाविषे तिसकी वेदीका तोरण द्वारविषे प्राप्त होइ प्रवेश करे है। इसिण सनमुख निकिस सूधी आइ विजयार्धकी गुफामें होइ सीता वा सीतोदाविषे तिसकी वेदीका तोरण द्वारविषे प्राप्त होइ प्रवेश करे है। इसिण सनमुख निकिस सूधी आइ विजयार्धकी गुफामें होइ सीता वा सीतोदाविषे तिसकी वेदीका तोरण द्वारविषे प्राप्त होइ प्रवेश करे है। इसिण सनमुख निकिस सूधी आइ विजयार्धकी गुफामें होइ सीता वा सीतोदाविषे तिसकी वेदीका तोरण द्वारविषे प्राप्त होइ प्रवेश करे है। इसिण सनमुख निकिस सूधी आइ विजयार्धकी गुफामें होइ सीता वा सीतोदाविषे तिसकी वेदीका तोरण द्वारविषे प्राप्त होइ प्रवेश करे है। इसिण

# दसदसपणोत्ति पण्णं तीसं दसयं च रूप्पगिरिवासा । खयराभिजोग सेढी सिहरे सिद्धादिक्इं तु ॥ ६९३ ॥ दश दश पंचांतं पंचाशत् त्रिंशत् दशकं च रूप्यगिरिव्यासा । खचराभियोग्या श्रेणी शिखरे सिद्धादिकूटं तु ॥ ६९३ ॥

अर्थ — तीह विजयाई के दश योजन ऊंची प्रथम श्रेणी है। पचास योजन प्रमाण नीचें उपिर समान व्यास धरें है। बहुरि तातें उपिर दस योजन ऊंची दूसरी श्रेणी है। तीस योजन समान व्यास धरें है। ताके उपिर पांच योजन ऊंचा उपिरका शिखर है। दश योजम समान व्यास धरें है। ताके उपिर पांच योजन ऊंचा उपिरका शिखर है। दश योजम समान व्यास धरें है। मावार्थ — विजयाई पर्वत नीचैतें लगाय दश योजनकी उचाई पर्यत पचास योजन चौड़ा है। बहुरि उपिर दक्षिण उत्तरविषे दश दश योजनकी चौड़ी कटनी छूटि वीचिमें दश योजन उचाई पर्यंत तीस योजन चौड़ा है। बहुरि उपिर दक्षिण उत्तरविषे दश दश योजन कटनी छूटि वीचिमें पांच योजन उचाई पर्यंत दश योजन चौड़ा है। बहुरि तहां दक्षिण उत्तर दोऊ तट-

विषै प्राप्त प्रथम श्रेणीविषै विद्याधर वसे हैं । बहुरि द्वितीय श्रेणी जो कटनी तिह विषै आमियोग्य देव वसे हैं । बहुरि शिखरविषै सिद्धायतन आदि नवकूट हैं ॥ ६९२॥

आर्गे तहां ही द्वितीयादि श्रेणीविषे विशेष कहें हैं;---

## सोहम्मआभिजोग्गगमणिचित्तपुराणि विदियसेढिम्हि । वेयहुकुमारवई सिहरतले पुण्णभद्दक्वे ॥ ६९४ ॥

सौधर्माभियोग्यगमणिचित्रपुराणि द्वितीयश्रेण्याम् ।

विजयार्थकुमारपतिः शिखरतले पूर्णभद्राख्ये ॥ ६९४ ॥

अर्थ—तहां ही द्वितीय श्रेणीविषे सौधर्म संबंधी आभियोग्य देवनिके मणिमई नानाप्रकार नगर हैं । बहुरि तिस विजयार्द्धका शिखरविषे पूर्णभद्र नामा कूट तीह उपरि विजयार्द्ध कुमार पति देव वसे हैं ॥ ६९४ ॥

ं आगैं तहां प्रथम दोऊ श्रेणिनिविषे तिष्ठते विद्याधरानिके नगर तिनकी संख्या वा तिनके नाम पंद्रह गाथानि करि कहैं हैं;—

पणवण्णं पणवण्णं विदेहवेयड्डपढमभूमिम्हि । णयराणि पण्णसद्वी जंबुडभयंतवेयड्डे ॥ ६९५ ॥

पंचपंचारात् पंचपंचारात् विदेहविजयार्धप्रथमभूमौ । नगराणि पंचारात् पष्टिः जंबूभयांतविजयार्धे ॥ ६९५ ॥

अर्थ—विदेह संबंधी विजयार्द्धनिकी दक्षिण उत्तररूप प्रथम दोऊ श्रेणी तीहिविषै पचावन पचावन नगर विद्याधरिनके हैं। बहुरि जंबूद्धीपका दोऊ अंत जे भरत ऐरावत तिनि संबंधी विजयार्द्ध तहां प्रथम दोऊ श्रेणीविषै पचास साठि नगर हैं॥ ६९५॥

सेछायामे दिक्खणसेढीए पण्णमुत्तरे सही । तण्णामा पुट्वादी किंणामिद किंणरंगीदं ॥ ६९६ ॥

शैलायामे दक्षिणश्रेण्यां पंचाशदुत्तरस्यां षष्ठिः । तन्नामानि पूर्वादितः किंनामितं किन्नरगीतं ॥ ६९६ ॥

अर्थ-भरत ऐरावत संबंधी विजयाई तीहंकी पूर्व पश्चिम लंबाईविषे दक्षिण श्रेणीविषे तौ पचास नगर हैं। उत्तर श्रेणीविषे साठि नगर हैं तिन नगरिनके नाम पूर्व दिशातें लगाय अनुऋमतें कहिए हैं। किंनामित १ किंनरगीत १।। ६९६।।

णरगीदं बहुकेद् पुंडरियं सीहसेदगरुडधजं । सिरिपहधर छोहग्गलमरिंजयं वज्जअग्गलड्डपुरं ॥ ६९७ ॥

नरगीतः बहुकेतुः पुडरीकं सिंहश्वेतगरुडध्वजं । श्रीप्रभधरं लोहार्गलमीरंजयं वज्रार्गलाट्यपुरं ॥ ६९७ ॥

होइ विमोइ पुरं जय सयडचदुच्वहुमुही य अरजक्खा। विरजक्खा रहणुपुर मेहळअग्गपुर खेमचरी॥ ६९८॥

भवित विमोचि पुरंजयं शकटचतुर्बहुमुखी च अरजस्का । विरजस्का रथन् पुरं मेखलाप्रपुरं क्षेमचरी ॥ ६९८ ॥

अर्थ—भवति कहिए नगर है। विमोचिपुर १ जय १ शकटमुखी १ चतुर्मुखी १ बहुमुखी १ अरजस्का १ विरजस्का १ रथनूपुर १ मेखलाप्रपुर १ क्षेमचरी १॥ ६९८॥

अवराजिद कामादीपुष्फं गगणचरि विणयचरि सुकं। तो सजयंतिणगरं जयंति विजया वङ्जयती य ॥ ६९९ ॥

अपराजितं कामादिपुष्पं गगनचरी विनयचरी शुक्रं । ततः संज तिनगरं जयंति विजया वैजयंती च ॥ ६९९ ॥

अर्थ—अपराजित १ ामपुष्प १ गगनचरी १ विनयचरी १ शुक्र १ संजयांतिनगर १ जयंती १ विजया १ वैजयंती २ ॥ ६९९ ॥

खेमंकर चंदाहं सूराहं चित्तक्र्ड महक्रूडं। हेमितमेहिविचित्तयक्र्डं वेसवणक्र्डमदो ॥ ७०० ॥

क्षेमकरं चंद्रामं सूर्यामं चित्रकूटं महाकूटं । हेमित्रमेघिविचित्रकूटं वैश्रवणकूटमतः ॥ ७०० ॥

अर्थ — क्षेमंकर १ चंद्राभ १ सूर्याभ १ चित्रकूट १ महाकूट १ हेमकूट १ त्रिकूट १ मेघकूट १ विचित्रकूट १ वैश्रवणकूट १ ॥ ७०० ॥

सूरपुर चंदपुर णि ज्जोदिणि विम्रुहि णिच्चवाहिणियो । सुम्रुही चरिमा पच्छिमभागादो अज्जुणी अरुणी ॥ ७०१ ॥ सूर्यपुरं चंद्रपुरं नित्योद्योतिनी विमुखी नित्यवाहिनी । सुमुखी चरमा पश्चिमभागात् अर्जुनी अरुणी ॥ ७०१ ॥

अर्थ—सूर्यपुर १ चन्द्रपुर १ नित्योद्योतिनी १ विमुखी १ नित्यवाहिनी १ सुमुखी १ अंतकी नगरी १ ऐसें दक्षिण श्रेणीविषे पचास नगरी हैं । अब उत्तर श्रेणीविषे पश्चिम भागतें लगाय क्रमतें नगरीनिके नाम कहिए हैं । अर्ज्जनी १ अरुणी १ ॥ ७०१ ॥

केलास वारुणीपुरि विज्जुष्पह किलिकिलं च चूडादी। मणि ससिपह वंसालं पुष्फादी चूलिमह दसमं॥ ७०२॥ कैलाशो वारुणी पुरी विद्युत्प्रमं किलिकिलं च चूडादिः। माणिः शशिप्रमं वंशालं पुष्पादिः चूलिमह दशमं॥ ७०२॥

अर्थ — कैछारा १ बारुणीपुरी १ विद्युत्प्रम १ किलिकिल १ चूड़ामणि १ राशिप्रम १ वंशाल १ पुष्पचूलनामा दशवां नगर है ॥ ७०२ ॥

तत्तोवि इंसगब्भं बलाइगं तेरसं सिवंकरयं। सिरिसोध चमर सिवमांदिर वसुमका वसुमदी य ॥ ७०३॥

ततोपि हंसगर्भ बलाहकं त्रयोदशं शिवंकरं।

श्रीसौधं चमरं शिवमंदिरं वस्तुमत्का वसुमती च ॥ ७०३ ॥

अर्थ — तहां पीछै हंसगर्भ १ वलाहक १ शिवंकर १ तेरव्हां है श्रीसाध १ चमर १ शिवमंदिर १ वसुमत्का १ वसुमती १॥ ७०३॥

> सिद्धत्थं सत्तुंजय धयमाल सुरिंद्कंत गयणादि । णंदणमवि वीदादिमसोगो अलगा तदो तिलगा ॥ ७०४ ॥

सिद्धार्थे रात्रुंजयं ध्वजमालं सुरेंद्रकांतं गगनादिः ।

नंदनमपि चीतादिसदोकः अलका ततस्तिलका ॥ ७०४ ॥

अर्थ — सिद्धार्थ १ शत्रुंजय १ ध्वजमाळ १ मुरेन्द्रकांत १ गगननंदन १ अशोका १ विशोका १ वीतशोका १ अळका १ तहां पीछै तिळका १ ॥ ७०४ ॥

अंबरितलगं मंदर कुमुदं कुंदं च गयणवल्लभयं। तो दिन्वतिलय भूमीतिलयं गंधन्वणयरमदो॥ ७०५॥ अंबरितलकं मंदरं कुमुदं कुंदं च गगनवल्लभं। ततो दिन्यितलकं भूमीतिलकं गंधर्वनगरमतः॥ ७०५॥

अर्थ-अंवरतिलक १ मंदर १ कुमुद १ कुंद १ गगनवल्लभ १ तहां पीछै दिव्यतिलक १ भूमितिलक १ गंधर्वनगर १ इहांतें आगें ॥ ७०५॥

मुत्ताहारं णेमिसमग्गिमहज्जालसिरिणिकेदवुरं । जयवह सिरिवासं मणिवज्जं भद्दसपुरं धणंजययं ॥ ७०६ ॥ मुक्ताहारं नैनिपमग्निनहान्त्रालं श्रांनिकेतपुरं ।

जयावहं श्रीवासं मिणवज्रं भद्रास्वपुरं धनंजयं ॥ ७०६ ॥
अर्थ — मुक्ताहार १ नैमिष १ अग्निज्वाल १ महाज्वाल १ श्रीनिकेतपुर १ जयावह १
श्रीनिवास १ मिणवज्र १ भद्राश्वपुर १ धनंजय १॥ ७०६॥

गोखीरफेणमक्खोभं गिरिसिहरं च धरिण धारिणियं। दुग्गं दुद्धरणयरं सुदंसणं तो मिहदिविजयपुरं॥ ७०७॥ गोक्षीरफेनमक्षोभं गिरिशिखरं च धरिण धारिणिकं। दुर्गं दुर्धरनगरं सुदर्शनं ततो महेंद्रविजयपुरं॥ ७०७॥

अर्थ—गोक्षीरफेन १ अक्षोम १ गिरिशिखर १ घराणिपुर १ घारणीपुर १ दुर्ग १ दुर्दर-नगर १ सुदर्शन १ तहां पीछे महेन्द्रपुर १ विजयपुर ॥ ७०७ ॥

> णगरी सुगंधिणी वज्जद्धतरं रयणपुव्वआयरयं । रयणपुरं चरिमं ते रयणमया राजधाणीओ ॥ ७०८ ॥

नगरी सुगांधिनी वज्रार्धतरं रत्नपूर्वमाकरं । रत्नपुरं चरमं ताः रत्नमया राजधान्यः ॥ ७०८ ॥

अर्थ— मुगंधिनी नगरी १ वज्रार्द्धतर २ रत्नाकर १ रत्नपुर १ अंतका नगर है । ऐसैं साठि नगरी उत्तर श्रेणीविषे हैं । ते ए सर्व नगरी रत्नमई हैं । बहुरि राजानिका जहां वास पाइए ऐसी राजधानी हैं ॥ ७०८ ॥

## पायारगोउरदृलचिरयासरवण विराजिया तत्थ । विज्ञाहरा तिविज्ञा वसंति छक्कम्मसंज्ञुत्ता ॥ ७०९ ॥

प्राकारगोपुराष्टाळचर्यासरोवनैः विराजिता तत्र । विद्याधरा त्रिविद्या वसंति षर्कर्मसंयुक्ताः ॥ ७०९ ॥

अर्थ—कोट दरवाजा मंदिर मार्ग सरोवर वन इनकरि ते नगरी विराजित हैं। तहां तिन नगरीनिविष विद्याधर वसे हैं। ते विद्याधर साधित कुळ जातिविद्यानि करि त्रिविद्य हैं। जाकों आप साधिए सो साधित विद्या १ बहुरि पितृपक्ष कुळकमतें चळी आई सो कुळविद्या १ बहुरि मातृपक्ष जातिविषे चळी आई सो जाति विद्या १ ऐसी तीन विद्यानि करि संयुक्त हैं। बहुरि इज्या वार्त्ता दित्त स्वाध्याय संयम तप इन षट कर्मनि करि संयुक्त हैं। तहां पूज्यका पूजना सो इज्या, असि मिष आदि जीवनैंका उपायरूप व्यापार सो वार्त्ता १ दान दैनां सो दित्त १ पटन पाठन करनां सो स्वाध्याय १ अविरति त्याग करनां सो संयम १ तपश्चरण करना सो तप जाननां॥७०९॥

आगैं विजयार्द्ध कर किया षट खंडविषै म्लेच्छखंडविषैं तिष्टता जो वृषभाचल ताका स्वरूपकौं निरूपै हैं;—

सत्तरिसयवसहिगरी मज्झगयमिल्लेच्छखंडबहुमज्झे । कणयमणिकंचणुदयति भरिया गयचिक्कणामेहिं ॥ ७१० ॥

सप्ततिशतं वृषभिगरयः मध्यगतम्ळेच्छखंडबहुमध्ये । कनकमिणकांचनोदयित्रकं भृता गतचित्रनामभिः ॥ ७१० ॥

अर्थ — कुलाचल विजयाई दोय नदीनिकै वीचि मध्यका जो म्लेख खंड तीहका बहुत मध्य प्रदेशिविषै वृषभाचल है सो एक एक देशिविषै एक एक है । सो पांची मेरुसंबंधी विदेह देश अर भरत ऐरावतिविषै एकसी सत्तरि वृषभाचल हैं । ते सुवर्णवर्ण हैं मिणमई हैं । कांचन पर्वत समान उदयादि तीन तिनके हैं । सो उचाई सौयोजन, नींचें भूव्यास सौ योजन, उपिर मुख व्यास पचास योजन जाननां । बहुरि अतीत कालविषै भए चक्रवर्ती तिनके नामिन करि भर्चा है । जो चक्रवर्ती होइ सो तिस पर्वतिविषै अपनां नाम अक्षर लिखे है ॥ ७१०॥

आगें तैसेंही आर्यखंडके मध्य तिष्टे है जो राजधानी नगरी तीहविषे व्यास आयाम कहें हैं;-

सत्तिरिसयणयराणि य उवजल्लिभाश्राज्यखंडमज्झि । चक्कीण णवय बारस बासायामेण होंति कमे ॥ ७११ ॥ सप्ततिशतनगराणि च उपजलिभार्यखंडमध्ये । चिक्रणां नव द्वादश व्यासायामाभ्यां भवंति क्रमेण ॥ ७११ ॥

अर्थ—उप समुद्र कहिए खाड़ी समुद्र ताकों प्राप्त जो आर्यखंड तीहक मध्य व्यास जो चौडाई अर आयम जो ठंबाई तिनकरि ऋमतें नव वारह योजन प्रमाण पंच मेरुसंबंधी विदेह देश

अर भरत ऐरावतनिविषे एकसौ सत्तरि चक्रवर्तीनिके व्यास योग्य मुख्य नगर हैं ॥ ७११ ॥

आगैं तिन नगरनिके नाम गाथा वा श्लोक च्यारि करि कहैं हैं;—

खेमा खेमपुरी चेव रिहापुरी तहा । खग्गा य मंजुसा चेव ओसही पुंडरीकिणी ॥ ७१२ ॥

क्षेमा क्षेमपुरी चैव अरिष्टा अरिष्टपुरी तथा । खङ्गा च मजूषां चैव औषधी पुंडरिकिणी ॥ ७१२ ॥

अर्थ — पूर्वोक्त कच्छादि विदेह देशनिविषै मुख्य राजधानी नगरीनिके क्रमतें नाम कहिए हैं। क्षेमा १ क्षेमपुरी १ अरिष्टा १ अरिष्टपुरी १ खङ्गा १ मंजूपा १ औपधी १ पुंडरीकिणी १॥ ७१२॥

सुसीमा कुंडला चेवापराजिद पहंकरा । अंका परमावदी चेव सुभा रयणसंचया ॥ ७१३ ॥ सुसीमा कुंडला चैवं अपराजिता प्रमंकरा । अंका प्रमावती चैव सुभा रतसंचया ॥ ७१३ ॥

अर्थ—सुसीमा १ कुंडला १ अपराजिता १ प्रभंकरा १ अंका १ पद्मावती १ शुभा १ रत्नसंचया १ ॥ ७१३ ॥

अस्सपुरी सीहपुरी महापुरी तह य होदि विजयपुरी । अरया विरया चेव असोगया वीदसोगा य ॥ ७१४ ॥ अख्वपुरी सिंहपुरी महापुरी तथा च भवति विजयपुरी । अरजा विरजा चैव अशोका वीतशोका च ॥ ७१४

अर्थ अश्वपुरी १ सिंहपुरी १ महापुरी १ तैसें ही विजयपुरी १ अरजा १ विरजा १ अशोका १ वीतशोका १ ॥ ७१४ ॥

विजया च वइजयती जयंत अवराजिदा य बोधव्वा । चक्कपुरी खग्गपुरी होदि अयोज्झा अवज्झा य ॥ ७१५ ॥ विजया च वैजयंती जयंता अपराजिता च बोद्धव्या । चक्कपुरी खङ्कपुरी भवति अयोध्या अवध्या च ॥ ७१५ ॥

अर्थ विजया १ वैजयंती १ जयंता १ अपराजिता १ जाननी १ चक्रपुरी १ खङ्गपुरी १ अयोध्या १ अवध्या १ असैं ए वत्तीस नाम जानने । वहुरि भरत ऐरावत विषे चक्रवर्तीके नग-रिनका नाम कोई एक नियमरूप नांहीं तातैं इनि पूर्वोक्त नामनिविषे कोई एक नाम हो है। तातैं जुदा नाम न कहा।। ७१५॥

त्रि॰ ३७.

आगैं तिन नगरनिका विशेष स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;---

#### रयणकवाडवरावर सहस्सद्छदार हेमपायारा। बारसहस्सा वीही तत्थ चउप्पह सहस्सेकं।। ७१६।।

रत्नकपाटवरावराः सहस्रदल्दारा हेमप्राकाराः । द्वादशसहस्राणि वीथ्यः तत्र चतुष्पथानि सहस्रोकम् ॥ ७१६ ॥

अर्थ—तिन नगरनिकै द्वारिनिविषै रत्नमई किवाड़ हैं। उत्कृष्ट बड़े हजार द्वार हैं। जघन्य छोटे ताके आधे पांचसै द्वार हैं सुवर्ण मई कोट है तीह नगरकै अभ्यंतर बारह हजार वीथी गली हैं। तहां एक हजार चतुष्पथ चे।पटा मार्ग हैं।। ७१६।।

### णयराण बहिं परिदो वणाणि तिसदं ससिं पुरमज्झे । जिणभवणा णरवइजणगेहा सोहंति रयणमया ॥ ७१७ ॥

नगराणां बहिः परितः वनानि त्रिशतं सषष्ठिः पुरमध्ये । जिनभवनानि नरपनिजनगेहानि शोभंते रत्नमयानि ॥ ७१७॥

अर्थ—नगरनिकै बाह्य चौगिरद साठि सहित तीनसै वन कहिए बाग हैं । बहुरि नगरकै मध्य जिन मंदिर अर नरपित राजाका मंदिर अर अन्य जननिके मंदिर रत्नमई सोभै हैं । इहां विदेह क्षेत्रविषे मेरु आदिका अवस्थान ऐसैं जांननां ॥ ७१७॥

अब नामि गिरिनिका अवस्थान अर तिनका उत्सेध आदिक गाथा दोयकरि कहैं हैं;---

# थिरभोगावणिमज्झे णाभिगिरीओ हवंति वीसाणि। वहा सहस्सतुंगा मूछवरिं तत्तिया रुंदा॥ ७१८॥

स्थिरभोगावनिमध्ये नाभिगिरयः भवंति विंशतिः । वृत्ताः सहस्रतुंगा मूळोपिर तावंतः रुंदाः ॥ ७१८ ॥

अर्थ—स्थिर भोग भूमि हैमवत हिर रम्यक हैरण्यवत क्षेत्र तिनके मध्य प्रदेशविषै एक एक नाभि गिरि गोल हैं। बहुरि हजार योजन ऊंचे हैं। बहुरि नीचैं वा उपरि तितनेंही हजार योजन चौड़े हैं। भाव यहु ऊभा ढोलके आकारि हैं ते पंचमेरु संबंधी वीस नाभि गिरि हैं॥७१८॥

# सङ्ढावं विजडावं परमगंधवण्णाम सुिकला सिहरे। सकदुगणुचर सादीचारणपरमप्पद्दास वाणसुरा ॥ ७१९ ॥

श्रद्धावान् विजटावान् पद्मगंववन्नामानि शुक्काः शिखरे। शक्रद्धिकानुचराः स्वातिचारणपद्मप्रभाताः वानसुराः ॥ ७१९॥

अर्थ — हैमवतादि विषे श्रद्धावान् १ विजटावान् १ पद्मवान् १ गंधवान् १ कैसें पंचमेरु संबंधी च्यारि नाभि गिरिनिके नाम हैं । बहुरि ते नाभिगिरि स्वेतवर्ण हैं । बहुरि तिनि नाभि गिरिनिके शिखरि साधर्म ईशान इन्द्रके अनुचर चाकर स्वाति १ चारण १ पद्म १ प्रभासनामा व्यंतर देव वसें हैं ॥ ७१९ ॥

अब हिमबत् आदि कुलाचल अर विजयाई पर्वत तिनकै उपरि तिष्टते जे कूट तिनकी संख्यादिक कहैं हैं;—

एकारसदृणवणव अहेकारस हिमादिक्लाणि । वेयड्ढाणं णव णव पुब्वगक्लिम्ह जिणभवणं ॥ ७२० ॥

एकादशाष्ट नव नव अष्टैकादश हिमादिकूटानि । विजयार्थानां नव नव पूर्वकूटे जिनभवनानि ॥ ७२०॥

अर्थ—ग्यारह ११ आठ ८ नव ९ नव ९ आठ ८ ग्यारह ११ प्रमाण क्रमतें हिमवत् आदि कुलाचलिन उपिर कूट हैं। बहुरि विजयार्थ पर्वतिनिकै उपिर नव नव कूट हैं। नीचैतें बहुत चौडे उपिर थोडे चौडे गोल आकार पर्वतिनिकै उपिर ए कूट जाननें। तहां पूर्विदेशाविषै प्राप्त सिद्धायतन नामा कूट तिन उपिर जिन मंदिर हैं। ७२०।।

आर्गे कहे कूट तिनके नाम आदिक गाथा दश कीर कीहें हैं;---

कमसो सिद्धायदणं हिमवं भरहं इला य गंगा य । सिरिकूडरोहिदस्सा सिंधु सुरा हेमवदय वेसवणं ॥ ७२१ ॥

क्रमशः सिद्धायतनं हिमवान् भरतं इला च गंगा च । श्रीकूटं रोहितास्या सिंधुः सुरा हैमवतकं वैश्रवणं ॥ ७२१॥

अर्थ— कमकीर तिनके नाम किहए हैं। सिद्धायतन १ हिमवत १ भरत १ इटा १ गंगा १ श्रीक्ट १ रोहितास्या १ सिंधु १ सुराकूट १ हैमवतक १ वैश्रवण १ असे हिमवत् कुटाचट उपिर ग्यारह कूट हैं॥ ७२१॥

पढमे जिणिंदगेहं देवीओ जुवदिणावक्र्डेसु । सेसेसु क्रूडणामा वेंतरदेवावि णिवसंति ॥ ७२२ ॥

प्रथमे जिनेंद्रगेहं देव्यो युवतीनामकूटेषु । होषेषु कूटनामानः व्यंतरदेवा अपि निवसंति ॥ ७२२ ॥

अर्थ—तहां प्रथम सिद्धायतन कूट उपिर जिनेंद्र मंदिर है। बहुिर स्त्रींलिंग रूप नाम धारक जे कूट हैं जैसैं हिमवत उपिर इला गंगा श्री रोहितास्या सिंधु सुराकूट हैं तिन उपिर व्यंतर देवी वसैं हैं। बहुिर अवशेष क्टिनिके उपिर अपनें अपनें कूटके नाम धारक व्यंतर देव वसें हैं। ७२२॥

वद्दा सव्वे कूडा रयणमया सगणगस्स तुरियुदया । तत्तिय भूवित्थारा तदद्धवदणा हु सव्वत्थ ॥ ७२३ ॥

वृत्ताः सर्वे कूटा रत्नमयाः स्वकनगस्य तुर्योदयाः । तावद्भविस्ताराः तदर्घवदना हि सर्वत्र ॥ ७२३ ॥

अर्थ — ते सर्व कूट वृत्ताः कहिए गोल हैं । बहुरि रत्नमई हैं । बहुरि जितनी अपनें अपनें पर्वतकी उचाई ताकै चौथे भाग प्रमाण ऊंचे हैं । बहुरि नीचैं भूव्यास तितना ही उचाईकै समान

जाननें । तिस भूमिविस्तारतें आया उपीर मुख व्यास है । असैं इन दोय गाथानिकार कहा विशेष सो सर्वत्र महाहिमवदादिकानिके कूटनिबिषे भी जाननां ॥ ७२३॥

तो सिद्ध महाहिमवं हेमवदं रोहिदा हिरीकूडं। हरिकंता हरिवरिसं वेछिरियं पच्छिमं कूडं।। ७२४।।

ततः सिद्धं महाहिमवान् हैमवतं रोहिता हीकूटं। हरिकांता हरिवर्षे वैड्स्ये पश्चिमं कूटं॥ ७२४॥

अर्थ—तहां पीक्षें सिद्धकूट १ महा हिमवत् १ हैमवत् १ रोहिता १ हीकूट १ हरिकांता हीरवर्ष १ वैड्र्य अंतका कूट १ असैं महा हिमवत् उपिर आठ कूट हैं ॥ ७२४ ॥

सिद्धं णिसहं च हरिवरिसं पुन्वविदेह हरिधिदीक्र्डं। सीतोदा णाममदो अवरविदेहं च रुजगंतं॥ ७२५॥

सिद्धं निषधं च हरिवर्षं पूर्वविदेहं हरिधृतिकूटं। सीतोदा नाम अतः अपरविदेहं च रुचकांतम्॥ ७२५॥

अर्थ—सिद्धकूट १ निषघ १ हरिवर्ष १ पूर्वविदेह १ हरिकूट १ घृतिकूट १ सीतोदा नाम कूट १ यातें परें अपर विदेह कूट अंतविषै रुचक कूट असैं निषद्ध पर्वत उपिर नवकूट हैं॥७२५॥

सिद्धं णी छं पुव्वविदेहं सीदा य कि त्ति णरकंता । अवरिवदेहं रम्मगमपदंसणमंतिमं णी छे ॥ ७२६ ॥ सिद्धं नी छं पूर्वविदेहं सीता च की तिः नरकांता । अपरिवदेहं रम्यकं अपदर्शनं आंतिमं नी छे ॥ ७२६ ॥

अर्थ — सिद्ध १ नील १ पूर्व विदेह १ सीती १ कीर्ति १ नरकांता १ अपरविदेह १ रम्यक १ अंतका अपदर्शन १ ए नील पर्वत उपिर नवकूट हैं॥ ७२६॥

सिद्धं रुम्मी रम्मग णारी बुद्धी य रुप्पकूलक्खा। हेर्रण्णं कूडमदो मणिकंचणमद्वमं होदि ॥ ७२७॥ सिद्धं रुम्मी रम्यकं नारी बुद्धिश्च रूप्यकूलाख्या। हैरण्यं कूटमतो मणिकांचनमष्टमं भवति॥ ७२७॥

अर्थ—सिद्ध १ रुक्मी १ रम्यक १ नारी १ बुद्धि १ रूप्यक्ला नाम १ हैरण्य कूट १ यातैं मणिकांचन आठवां कूट हो है । ए रुक्मी उपरि आठ कूट हैं ॥ ७२७ ॥

सिद्धं सिहिर य हेरण्णं रसदेवी तदो य रत्तक्खा । छच्छी सुवण्ण रत्तवदी गंधवदीय क्र्डमदो ॥ ७२८ ॥ सिद्धं शिखरी च हैरण्यं रसदेवी ततश्च रक्ताख्या । छक्ष्मीः सुवर्ण रक्तवती गंधवती कूटमतः ॥ ७२८ ॥

अर्थ—सिद्धायतन १ शिखरी १ हैरण्य १ रसदेवी १ तहां पछि रक्तानाम १ छक्ष्मी १ सुवर्ण १ रक्तवती १ गंधवती कूट १ यातें परें ॥ ७२८.॥

#### एरावदमणिकंचणक्इं सिहीरिम्ह सव्वसेछाणं। मुछे सिहरेवि इवे दहेवि वणखंडमेदस्स ॥ ७२९॥

ऐरावतमिणकांचनकूटं शिखरे सर्वशैंछानाम् । मूंछे शिखरेपि भवेत् हदेपि वनखंडमेतस्य ॥ ७२९ ॥

अर्थ—ऐरावत १ मणि कांचन १ कूट १ ए शिखरी पर्वत उपिर ग्यारह कूट हैं । ऐसें ए कूट कहे इन कूटिनका ऐसा आकार जानना । बहुरि सर्व ही पर्वतिनिकै मूळिनिषै नीचे अर शिख-रिविषै ऊपिर अर द्रहिनिविषै चौगिरद बन खंड हैं ॥ ७२९ ॥

याका कहा सो कहैं हैं;---

गिरिदीहो जोयणदळवासो वेदी दुकोसतुंगजुदा । धणुपणसयवासा णगवणणदिद्हपहुदिएसु समा ॥ ७३० ॥

गिरिदेर्च्य योजनदळ्यासं वेदी द्वित्तोशतुंगयुता । धनुःगंचशतव्यासा नगवननदीहृदप्रभृतिषु समा ॥ ७३० ॥

अर्थ—इस वनखंडका जितनां अपनें अपनें पर्वतका छंबाईका प्रमाण है तितनां छंबाईका प्रमाण है। बहुरि आध योजन चौड़ाईका प्रमाण है। बहुरि तिस वन खंडकी वेदी सो पांचसै धनुष चौड़ी दोय कोस उंची है। सो ए वेदी पर्वत वन नदी द्रह आदिविषै उंचाई चौड़ाईका प्रमाण करि समान है। जैसे वागके चौगिरद विनां कांग्रां भीति हो है ताका नाम वेदी जाननां ॥ ७३०॥

अब पर्वतादिकनिविषे सर्वत्र वेदिकानिकी संख्या कहैं हैं;—

# तिसदेकारससेले णउदीकुंडे दहाण छन्वीसे । तावदिया मणिवेदी णदीसु सगमाणदो दुगुणा ॥ ७३१ ॥

त्रिशतैकादशशैलेषु नवतिकुंडेषु हदानां षड्विंशतौ ।

तावंत्यः मणिवेद्यः नदीषु स्वकमानतः द्विगुणाः ॥ ७३१ ॥

अर्थ — जंबूद्वीपविषे तीनसे ग्यारह पर्वत हैं तहां तितनी ही मिणमई वेदी हैं। बहुरि निवें कुंड हैं तहां तितनी ही मिणमई वेदी हैं। बहुरि छवीस दह हैं। तहां तितनी ही मिणमई वेदी हैं। बहुरि जे नदी हैं तहां दोऊ पार्श्वनिविषे वेदी पाईए है। तातें अपने नदीनिका प्रमाणतें दृणी मिणमई वेदी हैं। यात इस कहे अर्थकों विशेष वर्णे हैं। जंबूद्वीपविषे एक तौ मेरु १ छह कुछाचछ ६ च्यारि यमक पर्वत ४ दोयसे कांचनिगरि २०० आठ दिग्गज पर्वत हैं ८ सोछह वक्षार हैं १६ च्यारि गजदंत हैं ४ चौतीस विजयाई हैं २४ चौतीस वृषभाचछ हैं ४ च्यारि निमे गिरि हैं ४ इनकों मिछाएं तीनसे ग्यारह पर्वतिनिकी संख्या हो है। बहुरि गंगादि महानदी जहां कुछाचछतें पड़ें हैं ते कुंड चौदह १४ विभगानदी जिनतें उपजे हैं ते कुंड बारह १२ गंगा सिंधु समान विदेह देशनिविषे दोय दोय नदी जिनतें उपजे हैं ते कुंड चौसिठ ए मिछें निवे कुंड हो हैं। बहुरि कुछाचछनिके उपरि दह छह ६ सीतानदीविषे दह दश १० सीतोदा नदीविष दह दश १० ए सर्व मिछें छवीस दह हो हैं। बहुरि गंगा सिंधु रक्ता रक्तोदा इन एक एकके परिवार नदी चौदह हजार

हैं। सो अपनां गुणकार नदीनिका प्रमाण च्यारि किर गुणें छप्पन हजार मई। रोहित रोहितास्या सुवर्णकूळा इन एक एककै परिवार नदी अठाईस हजार हैं सो अपनां गुणकार च्यारिकिर गुणें एक ळाख बारह हजार हो है। हरित हरिकांता नारी नरकांता इन एक एककै परिवार नदी छप्पन हजार हैं। सो अपना गुणकार च्यारि किर गुणें दोय छाख चौईस हजार हो है। देव कुरु उत्तर कुरुविषे तिष्टती सीता सीतोदा इन एक एक कै परिवार नदी चौरासी हजार हैं। सो अपनां गुणकार प्रमाण दोयकिर गुणें एक छाख अडसि हजार हो है। बहुरि बारह विभंगा नदी इन एक एककै परिवार नदी अठाईस हजार हैं सो अपनां गुणकार बारह किर गुणें तीन छाख छत्तीस हजार हो है। बहुरि गंगा सिंधु वा रक्ता रक्तोदा नाम धारक विदेह देशनिविष तिष्टती चौसि नदी तिन एक एकके परिवार नदी चौदह हजार हैं सो अपनां गुणकार चौंसि किरिशी चौसि नदी तिन एक एकके परिवार नदी चौदह हजार हैं सो अपनां गुणकार चौंसि किरि गुणें आठ छाख छिनवे हजार हो है। इन सर्व अंकिनकों मिछाएं सतरह छाख वाणवें हजार परिवार नदी हो हैं। बहुरि गुणकाररूप अंकिनकों जोईं मुख्य नदी निवे हो हैं। सर्व मिछाएं जंबूद्वीपविषे सतरह छाख वाणवें हजार एकिसी असी नदीनिक मिणमई वेदी जाननी।। ७३१।।

आगैं भरत ऐरावत विषै तिष्टते विजयार्द्ध तिनके कूटनिकौं अर तहां तिष्टते देवनिकों गाथा . च्यारि करि कहैं हैं;——

सिद्धं दक्तिणअद्धादिमभरहं खंडयप्पवादमदो । तो पुण्णभद्द वेयडुकुमारं माणिभद्दक्खं ॥ ७३२ ॥

सिद्धं दक्षिणाधीदिमभरतं खंडप्रपातमतः ।

ततः पूर्णभद्रं विजयार्धकुमारं माणिभद्राख्यं ॥ ७३२ ॥

अर्थ—सिद्धकूट १ दक्षिणार्द्धभरतकूट १ खंडप्रपात १ पूर्णभद्र १ विजयार्द्ध कुमार १ माणिभद्रनामा कूट १॥ ७३२॥

तामिस्सगुहगमुत्तरभारहकूडं च चरिमं वेसवणं । सिद्धत्तरद्धतामिस्साद्मिगुहगं च माणिभद्दमदो ॥ ७३३ ॥

तामिश्रगुहमुत्तरभरतकूटं च चरमं वैश्रवणं । सिद्धोत्तरार्धतामिश्रादिमगुहं च माणिभद्रमत: ॥ ७३३ ॥

अर्थ — तामिश्रगुहकूट १ उत्तर भरतकूट १ अंतका वैश्रवणकूट १ ए भरतसंबंधी विजयार्द्ध अपिर नवकूट हैं। यातैं परें ऐरावतसंबंधी विजयार्द्ध उपिर कूट कहिये हैं। सिद्धक्ट १ उत्तरार्द्ध रावत कूट १ तामिश्रगुह १ मणिभद्र १ यातैं परें।। ७३३॥

तो वेयड्दकुमारं पुण्णादीभद्द खंडयपवादं । दिक्खणरेवतअद्धं वेसवणं पुन्वदो दुवेयड्दे ॥ ७३४ ॥ ततो विजयार्धकुमारं पूर्णादिभद्दं खंडप्रपातं । दक्षिणैरावतार्धं वैश्रवणं पूर्वतः द्विविजयार्धे ॥ ७३४ ॥ अर्थ—तहां पीछैं विजयार्द्धकुमार कूट १ पूर्णभद्र १ खंड्प्रपात १ दक्षिणेरावतार्द्ध १ वैश्रवण १ ए नव कूट हैं । ए अठारह कूट भरत ऐरावत संबंधी विजयार्द्धनिके उपिर पूर्व दिशातैं लगाय ऋमतें हैं ॥ ७३ ॥

कंचणमयाणि खंडप्पवाद् णदृमाल तामिस्से । कदमालो छक्कडे वसंति सगणामवाणसुरा ॥ ७३५ ॥ कंचनमयानि खंडप्रपाते रुत्त्यमालः तामिश्रे । कृतमालः षट्कूटेषु वसंति स्वकनामवानसुराः ॥ ७३५ ॥

अर्थ—ते सर्वकूट सुवर्ण मय हैं। तहां खंड प्रपात नामा कूट उपिर नृत्य माल नामा व्यंतर देव बसे हैं। बहुरि अन्य छह कूटिनकै उपिर अपनें अपनें कूट हीके नाम धारक व्यंतर देव वसे हैं। ७३६॥

आगैं कहे विजयार्द्ध तिनके सिद्ध कूट उपीर जिन मंदिर हैं तिनका उत्सेधादिक तीन गाथाकीर कहैं हैं;—

कोसायामं तद्दलितथारं तुरियहीणकोसुद्यं । जिणगेहं कूडुविरं पुव्वसुहं संठियं रम्मं ॥ ७३६ ॥ क्रोशायामं तद्दलिक्तारं तुरीयहीनक्रोशोदयं । जिनगेहं कूटोपिर पूर्वमुखं संस्थितं रम्यं ॥ ७३६ ॥

अर्थ—सिद्ध कूटके उपिर एक कोश लंबा ताका आधा चौड़ा चौथाई घाटि ऊंचा पूर्व दिशा सनमुख रमणीक जिनमंदिर तिष्टै हैं। भावार्थ—विजयार्द्धनिक सिद्धकूट उपिर जो चैत्या- लय हैं सो दोय हजार धनुष लंबा हजार धनुष चौडा पंद्रहसे धनुष ऊंचा जाननां। ७३६॥

आर्गे गजदन्त है नाम जिनका असे च्यारि वक्षार अर और सोल्ह वक्षार तिनके कूटनिकी संख्या अर तिन कूटनके नामादिक गाथा आठ करि कहैं हैं;—

णव सत्त य णव सत्त य ईसाणदिसा दुदंतसेलाणं । वक्खाराणं चडचडकूडं तण्णाममणुकमसो ॥ ७३७ ॥ नव सप्त च नव सप्त च ईशानदिश: द्विद्वंतशैलानां । वक्षाराणां चत्वारि चत्वारि क्टानि तन्नामानि अनुक्रमशः ॥ ७३७ ॥

अर्थ—ईशान दिशातें लगाय च्यारि गजदंत पर्वतानिके क्रमकारे नव सात नव सात कूट-निकी संख्या है। बहुरि अन्य सोल्ह वक्षार तिनके च्यारि च्यारि कूट हैं तिन कूटिनिके नाम अनुक्रम किर किहैं हैं ॥७३७॥

सिद्धं मळ्ळवम्रुत्तरकउरव कच्छं च सागरं रजदं । पुण्णादिभद्द सीदा हरिसहकूंड हवे णवमं ॥ ७३८ ॥ सिद्धं माल्यवान उत्तरकौरवं कच्छं च सागरं रजतं । पूर्णादिभद्रं सीता हरिसहकूटं भवेत् नवमं ॥ ७३८ ॥

अर्थ—सिद्ध कूट १ माल्यवत १ उत्तर कौरव १ कछ १ सागर १ रजत १ पूर्णभद्र १ सीता १ हरिसह कट नवमां हो है। ए माल्यवत गजदंत उपिर नव कूट हैं॥ ७३८॥

तो सिद्धं सोमणस कूडं देवकुरु मंगलं विमलं । कंचण वसिद्वमंते सिद्धं विज्जुप्पहं तत्तो ॥ ७३९ ॥ ततः सिद्धं सौमनसं कूटं देवकुरु मंगलं विमलं । कांचनं अवशिष्टमंते सिद्धं विद्युत्प्रमं ततः ॥ ७३९ ॥

अर्थ—तहां पीछें सिद्धकूंट १ सौमनस कूट १ देव कुरु कूट १ मंगल १ विमल १ कांचन १ अंत विषे विशष्ट कूट असें ए सौमनस गजदंत उपिर सातकूट हैं। बहुरि तहां पीछें . सिद्ध कूट १ विद्युत्प्रभ ॥ ७३९ ॥

देवकुरु पडम तवणं सोत्थियकूडं सदज्जलं तत्तो । सीतोदा हरि चरिमं तो सिद्धं गंधमादणयं ॥ ७४० ॥ देवकुरुः पद्मं तपनं स्वस्तिककूटं शतज्वालं ततः ।

सीतोदा हरि चरमं ततः सिद्धं गंधमादनकं ॥ ७४०॥

अर्थ—देव कुरु १ पद्म १ तपन १ स्वस्तिककूट १ शतज्वालं १ तहां पीछैं सीतोदा १ अंतका हरिकूट १ ऐसैं ए विद्युत प्रभ गजदंत उपिर नव कूट हैं। बहुरि तहां पीछैं सिद्धकूट १ गंधमादन ॥ ७४०॥

उत्तरकुरु गंधादीमालिणि तो लोहिद्क्ख फलिहंते। आणंदं सायरदुग तिया सुभोगा य भोगमालिणिया ॥ ७४१ ॥ उत्तरकुरुः गंधादिमालिनी ततो लोहिताक्षं स्फटिकमंते। आनंदं सागरिद्विके स्त्रियौ सुभोगा च भोगमालिनी॥ ७४१॥

अर्थ—उत्तरकुरु १ गंध मालिनी १ तहां पीछैं छोहितनामा कूट १ स्फटिक १ अंत विषे आनंदकूट १ ए गंधमादन गजदंत उपिर सात कूट हैं। ए कहे गजदंत संबंधीकूट तिनविषे सागर अर रजत नामा कूटिन विषे सुभोगा अर भोगमालिनी नामा व्यंतर देवी वसे हैं॥ ७४१॥

विमलदुगे वच्छादीमित्त सुमित्ता य वारिसेण बला । तवणदुगे भोगंकर भोगवदी फलिहलोहिदे देवी ॥ ७४२॥

विमल्द्विके दासादिनित्रा सुमित्रा च वारिषेणा बला। तपनद्विके भोगंकरी भोगवती स्फटिकलोहितयोः देव्यौ ॥ ७४२ ॥

अर्थ — विमल अर कांचन कूटनिविषे वत्सिमत्रा अर सुमित्रा नामा व्यंतर देवी वसैं हैं। षहिर तपन अर स्विस्तिक नाम कूटनि विषे वारिषेणा अर अवला नामा व्यंतर देवी बसे हैं। बहिर एफटिक अर लोहित कूटनिकै उपीर भोगंकरा भोगवती नामा व्यंतर देवी वसे हैं। ७४२॥

> सिद्धं वक्खारक्खं हेद्ववरिमदेसणामक्इदुगं । दुगणव पण सोळं दुगकळा य वक्खारदीहत्तं ॥ ७४३ ॥

#### नरतिर्यग्छोकाधिकार।

सिद्धं वक्षाराख्यं अधस्तनोपरिमदेशनामक्टद्वयं । द्विनव पंच षोडश द्विककला च वक्षारदीर्घत्वम् ॥ ७४३ ॥

अर्थ—यातें उपिर सोछह वक्षार गिरिनि उपिर च्यारि च्यारि कूट हैं। तहां एक तो सिद्धं कूट है। बहुरि एक जो जो अपनें अपनें वक्षारका नाम तीह नामका धारक कूट है। बहुरि दोय जो जो अपनें अपनें वक्षारके पूर्व पश्चिम पार्श्वविषें दोय विदेह देशनिका जे नाम तिन नामनिके धारक कूट हैं। ऐसैं च्यारि च्यारि कूट जाननें। जैसें चित्रकृट वक्षार उपिर सिद्धायतन १ चित्रकृट १ कछा १ सुकछा ए च्यारि कूट हैं। ऐसें ही अन्यत्र जाननें। बहुरि वक्षार पर्वतिकी छंबाई दोय नव पांच सोछह ताके सोछह हजार पांचसे वाणवे योजन अर एकका उगणीसवां भाग विषे दोय कछा इतने प्रमाण जाननीं। यहु कैसें १ तेतीस हजार छसे चौरासी योजन च्यारि कछा विदेहका विष्कंभ है। तामें सीता सीतोदानदींका विविक्षित व्यास पांचसे योजन ५०० घटाइ अवशेष ३३१८४।४÷१९ कों आधा किएं १६५९२।२÷१९ वक्षार गिरिनिकी छंबाईका प्रमाण आवे है॥ ७४३॥

कुछिगिरिसमीवकूडे दिकण्णाओ वसंति सेसेसु । वाणा कूडपमाहिद णगदीहो कूडअंतरयं ॥ ७४४ ॥ कुछिगिरिसमीपकूटे दिक्कन्याः वसंति शेषेषु । वानाः कूटप्रमाहितं नगदैध्यं कूटांतरं॥ ७४४ ॥

अर्थ-कुलगिरि कहिए कुलाचल तिनकै समीप जे वक्षारक हिए गजदंत वा वक्षार पर्वत तिनके ऊपरि जो कूट हैं तहां दिक्कमारी वसै हैं। अबशेष दोय गजदंतिनके सात सात कूट दोय गजदंतिनके पाच पांच कूट वक्षार गिरिनिके दोय दोय कूट तिन उपिर ब्यंतर देव वसे हैं। सिद्धकूट उपिर जिन मंदिर है ही। बहुरि अपनां अपनां कूटके प्रमाणका भाग अपनां अपनां पर्वतकी छंबाईका प्रमाणकों दीएं जो जो प्रमाण आवे तितनां तितनां कूट कूटिनके वीचि अंतराल है। तहां दोय गजदंतिनके नव नवकूट दोय गजदंतिनके सात सात कूट वक्षार गिरिनिकै च्यारि च्यारि कूट जाननें । बहुरि गज दंतनिकी छंबाई तीस हजार दोयसै नव योजन छह कला है। वक्षार गिरिनिकी छंबाई सोल्ह हजार पांचसै वाणवै योजन दोय कला है । तहां नव कूटिनका अंतरालके तीस हजार दोयसै नव योजन छह कला प्रमाण गजदंत क्षेत्र होय तो एक कूटका अंतरालका कितनां क्षेत्र होय । असें त्रैराशिक किएं तीन हजार तीनसै छप्पन योजन पाए अर अवशेष पांच योजनका नवां भाग अर छहकलाका नवां भागकौं समछेद करि मिलाएं ९५÷१७१६÷१७१ एकसौ एकका एकसौ इकहत्तरियां भाग प्रमाण एक कूटका अंतराल होइ यहु ही नव कूटानिकै बीचि अंतराल जाननां । बहुरि अैसैंही सात कूटनिका अंतरालका त्रैराशिक विधान जाननां। इहां प्रमाण राशि सात सात फल राशि गजदंत क्षेत्र ३०२०९।६÷१९ इछा राशि एक १ लब्धिराशि च्यारि हजार तीनसै पंद्रह योजन अर वियासीका एकसौ तेतीसवां भाग प्रमाण सात क्टानिकै वीचि वीचि अंतराल जाननां। बहुरि च्यारि कूटानिका अंतरालका सालह हजार पांचसै वाणवै योजन दोय कला प्रमाण वक्षार गिरिका क्षेत्र हाइ तो एक कूटके अंतरालका केता क्षेत्र होइ अैसैं त्रैराशिक करि अंश अंशिकों भाग देइ मिलाएं च्यारि हजार एकसो अठतालीस योजन अर एकका अठतालीसवां भाग प्रमाणं च्यारि कूटनिके वाचि अंतराल हो है ॥ ७४४ ॥

आगैं वक्षारनिकी उचाई तहां तिष्टते अकृत्रिम चैःयाख्यंनिका स्थान ताहि निर्देश करे है;—

वक्खारसयाणुद्ओ कुलगिरिपासम्हि च उसयाणुहु। । णइमेरुस्स य पासे पंचसया तत्थ जिणगेहा ॥ ७४५ ॥

दक्षारशतानानुद्यः कुलगिरिपार्श्वे चतुःशतं वृद्ध्या । नदीमेरोश्च पार्श्वे पंचशतानि तत्र जिनगेहाः ॥ ७४५ ॥

अर्थ—पांचमेरुसंबंधी गजदंतसहित वक्षारिगरि एकसौ है। तिनकी उचाई कुळाचळिनकै निकिट तौ च्यारिसै योजन प्रमाण है। बहुरि तातें परें अनुक्रमकिर वधते वधते विदेहविषै प्राप्त जे विक्षारिगिरि तेतौ सीता वा सीतोदा नदीकै निकिट अर गजदंत मेरु गिरिकै निकिट पांचसै योजन उचाई जहां पाईए तहां सिद्धकूट जाननां। तीह उपिर जिन मंदिर हैं। ७४५।।

आगें नव आदि कूटनिकी उंचाई ह्यावनैंकों करणसूत्र कहैं हैं;—
गिरितुरियं पढमंतिमकूडुद्ओ उभयसेसमवहरिदं।
वेगपदेण चयो सो इद्वगुणो ग्रुहजुदो इद्वं ॥ ७४६॥
गिरितुरीयं प्रथमांतिमकूटोदयः उभयशेषमपहृतं।
व्येकपदेन चयः स इष्टगुणः मुख्युतः इष्टः॥ ७४६॥

अर्थे—वक्षार गिरिनिकी उंचाईका चौथा भाग प्रमाण तो तहां उपिर तिष्ठता प्रथम अर अंतकूट-की उचाईका प्रमाण जाननां । बहुरि इनिवंधे प्रथम क्रूटकी उंचाईका प्रमाण अंतकूटकी उंचाईका प्रमाणमें सौं घटाएं जो अबरोष रहे ताकौं प्रथम हानिवृद्धिका अभाव है । तातें एक घाटि अपनां अपनां क्रूट प्रमाण गच्छका भाग दिएं हानिचयका प्रमाण आवे है । सो हानिचय एक घाटि अपनां इष्ट जेथवां क्रूट होइ तीह प्रमाण गच्छकिर गुण्या हुवा अर प्रथम क्रूटकी उचाईका प्रमाण रूप जो मुख तीह किर संयुक्त किया हुवा द्वितीयादि इष्ट कूटकी उचाईका प्रमाण आवे है । तहां वक्षार गिरिनिकी उचाई आदि अंतिवेषे च्यारिसे पांचसे योजन तिकका चौथा भाग प्रथम क्रूटकी उचाई सौ योजन अंतकूटकी उचाई एकसौ पचीस योजन इन दोऊनका अबरोष ग्रहें पचीस योजन याकौं एक घाटि गच्च दोय गजदंतिनिवेषे आठ दोय गजदंतिनिवेषे तीन तोजन एकका आठवां भाग दोय गजदंतिनिवेषे च्यारि योजन एकका अठवां भाग दोय गजदंतिनिवेषे च्यारि योजन एकका छठा भाग नक्षारिनिवेषे तीन योजन एकका तिसरा भाग प्रमाण हांनिचय हो है । याकौं एक घाटि गच्छकिर गुणें मुख युक्त किएं द्वितीयादि क्रूटिकी उचाईका प्रमाण आवे है । तहां नवकूट वाला गजदंतिनिवेषे जेथवां दूसरा तीसरा आदि क्रूटिकी विवक्षित होई तीह प्रमाण गछमे सौं एक घटाइ अबरोष एक दो आदि रहे तीह कारे हानि

चयकौं गुणैं द्वितियादि कूटिवषे जो जो प्रमाण होइ ३।१÷८६।१÷४।९।३÷८।१२।१÷२।१५ ५÷८।१८।३÷४।२१।७÷८।२५ ताकौं मुख जो आदि कूटकी उचाई सौ योजन तीह कारे जोडें द्विती-यादि कूटिनिकी उचाईका प्रमाण आवे है १०३।१÷८।१०६।१÷४।१०९।३÷८।११२।१÷२। ११५।५÷८।११८।३÷४।१२१।७÷८।१२५। असैंही सात कूट च्यारि कूटिनिकी उचाईका प्रमाण ल्यावना ॥ ७४६॥

अव भरत आदि क्षेत्रनिका आश्रयकरि परिवार रूप नदीनिका प्रमाण गाधा च्यारि करि कहैं हैं;-

भरहइरावदसरिदा विदेहजुगले च चोइससहस्सा । णइपरिवारा तत्तो दुगुणा हरिरम्मगखिदित्ति ॥ ७४७ ॥

भरतैरावतसरितः विदेहयुगछे च चतुर्दशसहस्राणि । नदीपरिवाराः ततः द्विगुणा हरिरम्यकक्षेत्रांतं ॥ ७४७ ॥

अर्थ—भरत ऐरावतिविषे च्यारि नदी अर पूर्व पश्चिम विदेह युगलिविषे गंगादि चौसिठ नदी तिन एक एक नदीकी चौदह हजार परिवार नदी हैं। तातें परें भरततें हरिक्षेत्रपर्यंत ऐरावततें रम्यकपर्यंत दूणा दूणा अनुक्रम जाननां। भावार्थ—हैमवत हैरण्यवत संबंधीं च्यारि नदीनिकें एक एकके अठाईस हजार परिवार नदी हैं। अर हिर रम्यक क्षेत्रसंबंधी च्यारि नदीनिकें एक एकके छण्पन हजार परिवार नदी हैं। ७४७।।

वादालसहस्सं पुह कुरुदुणदी दुगदुपासजादणदी । चोदसलक्खडसद्री विदेहदुगसच्चणइसंखा ॥ ७४८ ॥ द्राचलारिंशलसहस्राणि पृथक् कुरुद्वयनद्यः द्विकद्विपार्श्वजातनद्यः । चतुर्दशलक्षाष्टसप्ततिः विदेहद्विकसर्वनदीसंख्या ॥ ७४८ ॥

अर्थ—देवकुरु उत्तर कुरुविष नदीनिका दोय पाश्वनितें उपजी प्रथक प्रथक वियालीस हजार नदी हैं। भावार्थ—देव कुरुविष सीतोदा नदीका पूर्व पार्श्वविष वियालीस हजार पश्चिम पार्श्वविष वियालीस हजार परिवार नदी हैं। असैं देव कुरुविष निपजी चौरासी हजार नदी हैं। बहुरि उत्तर कुरुविष सीता नदीका पूर्व पार्श्वविष वियालीस हजार पश्चिम पार्श्वविष वियालीस हजार परिवार नदी हैं। असैं उत्तर कुरुविष निपजी चौरासी हजार नदी हैं। बहुरि विदेह क्षेत्रविष प्राप्त सर्व नदीनिकी संख्या अठहत्तरि अधिक चौदह लाख है। सो कैसैं ? विदेहिविष प्राप्त गंगासिध समान चौसिठ नदी तिनकी प्रत्येक परिवार नदी चौदह हजार हैं। बहुरि विभंगा नदी वारह तिनकी प्रत्येक परिवार नदी चौदह हजार हैं। बहुरि विभंगा नदी वारह तिनकी प्रत्येक परिवार नदी अठाईस हजार। देव कुरु उत्तर कुरुविष सीता सीतोदाकी प्रत्येक परिवार नदी चौरासी हजार इन परिवार नदीनिका प्रमाणकी मूल नदीनिका प्रमाणरूप अपना अपना गुणकार गुणे तहां मूलनदी अठहत्तरि मिलाएं सर्व मिली हुई विदेहिविष चौदह लाख अठहत्तरि नदी हो हैं॥ ७४८॥

लक्लितयं बाणजदीसहस्स बारं च सव्वणइसंखा । भरहेरावदपहुदी हरिरम्भगलेत्तओति णादव्वा ॥ ७४९ ॥ लक्षत्रयं द्वानवतिसहस्रं द्वादश च सर्वनदीसंख्या । भरतैरावतप्रभृति हरिरम्यकक्षेत्रांतं ज्ञातन्या ॥ ७४९ ॥

अर्थ—तीन लाख वाणवे हजार बारह सर्व नदीनिकी संख्या भरत ऐरावत आदि रम्यकपर्यंत जाननी। सो कैसें ? भरतिवषे गंगासिंधुकी प्रत्येक परिवार नदी चौदह हजार हैं। हैमवर विषे रोहितास्याकी प्रत्येक परिवार नदी अठाईस हजार, हिर क्षेत्रविषे हरित हरिकांताकी प्रत्ये परिवार नदी छंप्पन हजार। असैंही ऐरावतिवषे रक्ता रक्तोदाकी प्रत्येक परिवार नदी चौदह हज हैरण्यवतिवषे सुवर्ण कूला रूप्यक्लाकी प्रत्येक परिवार नदी अठाईस हजार, रम्यक क्षेत्रविषे ना नरकांताकी प्रत्येक परिवार नदी छप्पन हजार। इन परिवार नदीनिका प्रमाणकों अपनां अपन सुख्य नदीका प्रमाणक्तप गुणकार किर गुणें बारह मुख्य नदी मिलाएं तीन लाख वाणवे हजार बारह नदी हो हैं। ७४९।।

सत्तरसं बाणउदी णभणवसुण्णं णईण परिमाणं । गंगासिंधुसुहाणं जंबूदीवष्पभूदाणं ॥ ७५०॥ सप्तदश द्वानवितः नभोनवशून्यं नदीनां परिमाणं। गंगासिंधुमुखानां जंबूद्वीपप्रभूतानाम्॥ ७५०॥

अर्थ— सतरह वाणवे विंदी नव विंदी इन अंकिनकिरि भए सतरह छाख वाणवे हजारिन-जंबूद्वीपिविषे उत्पन्न गंगासिंधु प्रमुख सर्व नदीनिका प्रमाण है। सो यहु प्रमाण विदेह नदी अर अन्य क्षेत्रनदीनिका पूर्वें दोय गाथानि किर जो प्रमाण कह्या ताकों मिछाएं संतें हो है॥ ७५०॥ आगें जंबूद्वीपिविषे तिष्ठते मेरु आदि तिनका पूर्व पश्चिम अपेक्षा किर व्यास निरूप हैं;—

गिरिभइसालिवजयावक्लारिवभंगदेवरण्णाणं । पुन्वावरेण वासा एवं जंबूविदेहम्हि ॥ ७५१॥ गिरिभदशालिवजयवक्षारिवभंगदेवारण्यानाम् । पूर्वापरेण व्यासा एवं जंबूविदेहे ॥ ७५१॥

अर्थ—मेरु भद्रसाल विदेह देश वक्षारगिरि विभंगा नदी देरारण्य इनका जंबूद्वीपसंबंधी विदेह क्षेत्रविषै पूर्व पश्चिम अपेक्षा व्यास ऐसें आगैं कहिए हैं तीह प्रकार जाननां ॥ ७५१॥

गिरिपहुदीणं वासं इहूणं सगगुणेहिं गुणिय जुदं । अविणय दीवे सेसं इहुगुणोविहिदे दु तन्वासं ॥ ७५२ ॥ गिरिप्रभृतीनां न्यासं इष्टोनं स्वकगुणैः गुणियत्वा युतं । अपनीय द्वीपे शेषं इष्टगुणापवर्तिते तु तद्वयासं ॥ ७५२ ॥

अर्थ—जो व्यास जाननां होइ तिस मेरु आदिक कोईका व्यासकों छोड़ि अन्य सर्विगिरि आदिनिका वक्षमाण व्यासकों अपनां अपनां गुणकारकिर गुणि सर्वकूं मिछाइ जो प्रमाण होइ सो जंबूदीपका व्यासमैंसौं घटाइ अबशेष रहै तिनकों जाका व्यास जाननां होइ ताका जो प्रमाण ताका भाग दिएं जाननेंकों इष्टरूप गिरि आदिकका व्यास प्रमाण आवै है। ताका उदाहरण—मेरुका व्यास जाननां होइ तो मेरु विना औरनिका व्यास भद्रसालका बाईस हजार योजन विदेहदेसका वाईसै वारह योजन सातृ आठवां भाग, वक्षारका पांचसै योजन, विभंगाका एकसौ पचीस योजन, देवारण्यका दोय हजार नवसै वाईस योजन । इनकौं अपनां अपनां प्रमाण पूर्व पश्चिम भद्रसाल दोय विदेह देश एक तटसंबंधी सोलह वक्षार, एक तटसंबंधी आठ विभंगा, एक तटसंबंधी छह देवारण्य एक तटसंबंधी दोय इन प्रमाणरूप गुणकार किर गुणें भद्रसालकोत्र चवालीस हजार विदेह देश क्षेत्र पैतीस हजार च्यारिसै छह, वक्षारक्षेत्र च्यारि हजार, विभंगाक्षेत्र साढा सातसै, देवारण्य क्षेत्र पांच हजार आठसै चवालीस योजन होइ। इन सबकौं मिलाए निवै हजार होइ सो जंबूद्वीपका व्यास लाख योजनमैंसौं घटाएं दश हजार अवशेष रहे। इनकों इष्ट मेरुका प्रमाण एक ताका भाग दिएं भी दश हजार ही रहे सोई मेरु गिरिका व्यास जाननां। असैंही औरनिका व्यास जाननां। ७५२।।

असें ल्याया हुवा व्यासका प्रमाणके सिद्ध भए अंक कहै हैं;---

दसवाबीससहस्सा वारसवावीस सत्तअङ्घकछा । कमसो पणसय पणघण बावीसुगुतीसमंककमो ॥ ७५३ ॥

दशद्वाविंशसहस्राणि द्वादशद्वाविंशतिः सप्ताष्टकला । कमशः पंचशतानि पंचधनः द्वाविंशैकोनित्रंशदंकक्रमः ॥ ७५३ ॥

अर्थ— मेरुका दश हजार योजन बहुरि भद्रसालका बाईस रुजार योजन बहुरि विदेह देशका बारह बाबीस अंकिन किर दोय हजार दोय से बारा योजन अर सप्ताष्ट कला किर सात आठवां भाग बहुरि वक्षारका पांचसें योजन बहुरि विभंगाका पंचका घन एकसो प्रजीस योजन बहुरि देवारण्यका वाईस गुणतीस अंकिन किर दोय हजार नवसे वाईस योजन अनुक्रमतें पूर्व पश्चिम किर व्यासका प्रमाण है।। ७५३।।

अव धातुकी खंड पुष्कराई विषै तिष्ठते मेरु तिनका अर तिन संबंधी दोय भद्रसालनिका व्यास निरूपे हैं;—

चडणडिद्सयं णवसत्तडसितिगिलक्खहमपणसत्तं । पण्णरसं वे लक्खा खुळे तं भहसालदुगे ॥ ७५४ ॥ चतुर्नवितशतानि नवसप्ताष्टसप्तैकलक्षमष्टपंचसप्त । पंचदशे हे लक्षे क्षलके ते भद्रशालहये॥ ७५४ ॥

अर्थ—चौराणवैसै योजन क्षुह्नक च्यार मेरुनिका व्यास है। बहुरि नव सात आठ सात अंकिन किर उत्तर एक लाख ताके एक लाख सात हजार आठसे गुण्यासी योजन धातुकी खंड संबंधी मेरुनिका पूर्व पश्चिम भद्रसालका व्यास हैं। बहुरि आठ पांच सात पंद्रह अंकिन किर उत्तर दोय लाख ताके दोय लाख पंद्रह हजार सातसे अठावन योजन पुष्कराई संबंधी मेरुनिके पूर्व पश्चिम भद्र सालका व्यास है।। असैं क्षुह्कक मेरु तिनके दोऊ भद्र साल विषे व्यास जाननां। बहुरि पढम वणहसीदंसो दिन्खण उत्तरग भद्रसालवणे इत्यादि पूर्वोक्त गाथा किर धातुकीखंडका पूर्व

पश्चिम भद्रसालका अंक १०७८७९ बहुरि पुष्कराई संबंधी पूर्व पश्चिम भद्र सालका अंक। २१५७ ५८ तिनकों अठयासीका भाग दिएं तिनके दक्षिण उत्तर भद्रसाल बनका व्यास हो है। सो धातुकी खंड विषे बारहसे पचीस योजन अर गुण्यासी अठ्यासीवां भाग अर पुष्कराई विषे दोय हजार च्यारिस इकावन योजन अर पैंतीस चवालीसवां भाग प्रमाण दक्षिण उत्तर भद्रसालका व्यास जाननां॥ ७५४॥

आर्गे दोय द्वीप संबंधी विदेह देशनिका व्यासकी संख्या कहैं हैं;—

तियणभछण्णव तिण्णद्वमं तु चडणडदिसत्तणडदेकं । जोयण चडत्थभागं दुदीवविजयाण विक्खंभो ॥ ७५५ ॥

त्रिनभःषण्णव त्र्यष्टमं तु चतुर्णवितसप्तनवत्येकं । योजनं चतुर्थभागं द्विद्वीपविजयानां विष्कंभः ॥ ७५५॥

अर्थ—तीन विन्दी छह नव अंकिन किर नव हजार छसै तीन योजन अर तीन आठवां भाग प्रमाण धातुकी खंड संबंधी विदेह देशनिका व्यास है। बहुरि चौराणवै सित्याणवै एक अंकिन किर उगणीस हजार सातसै चौराणवै योजन अर योजनका चौथा भाग प्रमाण पुष्कराई संबंधी विदेह देशिनका व्यास है। ऐसैं दोय द्वीपके विदेह देशिनका व्यास है। ऐसैं दोय द्वीपके विदेह देशिनका पूर्व पश्चिम अपेक्षा व्यास है। ७५५॥

अब तीन द्वीपनिविषे तिष्ठते गजदंतनिका आयाम गाथा दोय करि कहैं हैं;---

सरिसायदगजदंता णवणभदुगसुण्णतिण्णि छचकछा । तिघणदुगछकपणतिय णवपणकदिणवयछपण्णं ॥ ७५६ ॥

ादृशायतगजदंता नवनभोद्विकशून्यत्रीणि षट्कछाः । त्रिघनद्विकषट्पंचत्रीणि नवपंचऋतिनवकपट्पंचाशत् ॥ ७५६ ॥

अर्थ — जंबूद्वीपिवषे तिष्ठते समान छंबाई धरें च्यारि गजदंत तिनका नव विन्दी दोय विन्दी तीन अंकिन किर तीस हजार दोय से नव योजन अर एकका उगणीस भागविषे छह कछा छंबाईका प्रमाण है। बहुरि धातुकी खंडिवषे जे दोय गजदंत छवण समुद्रकी तरफ हैं तिनकी छंबाईका थोड़ी है। तातें ते अरुप गजदंत किहए। बहुरि जे दोय गजदंत काछोदिधिकी तरफ हैं तिनकी छंबाई बहुत है। तातें ते महागजदंत किहए। तहां तीनका घन दोय छह पांच तीन अंकिन किर तीन छाख छप्पन हजार दोयसे सत्ताईस योजन अरुप गजदंतिनका आयाम है। बहुरि नव पांचका वर्ग नव छह पांच इन अंकिन किर पांच छाख गुणहत्तरि हजार दोयसे गुणसिठ योजन महागजदंतिनका आयाम है।। ७५६॥

सोलेकहिविसांहागि णवेक्कदुगदोणिदुकदिणभदौण्णि । देउत्तरकुरुचावं जीवा बाणं च जाणेज्जो ॥ ७५७ ॥

षोडरौकषष्ठिद्विषष्ठयेकं नवैकद्विकद्वयद्विक्वतिनभोद्वे । देवोत्तरकुरुचापं जावा बाणं च ज्ञातव्याः ॥ ७५७ ॥

अर्थ — पुष्करार्द्धविष कालोदं समुद्रकी तरफ दोय गजदंत स्तोक लंबाई घरे हैं। ते अल्प गजदंत कहिए। अर मानुषोत्तरकी तरफ दोय गजदंत बहुत लंबाई घरे हैं ते महागजदंत कहिए। तहां सोल्ह इक्सिठ वासिठ एक इन अंकिन किर सोल्ह लाख ल्वांस हजार एकसी सोल्ह योजन अल्प गजदं-तिका आयाम है। बहुरि नव एक दोय दोय दोयका वर्ग विन्दी दोय इन अंकिन किर वीस लाख वियासी हजार दोयसे उगणीस २०८२१९ योजन महागजदंतिका आयाम है। इहां प्रसंग पाइ धातुकी-खंड पुष्करार्धसंबंधी किल्ल वर्णन किया है सो तिनकी रचनादिक आगें लिखेंगे तेसे जाननी। बहुरि देव कुरु उत्तर कुरु नामधारक भोगभूमि क्षेत्रकी जीवा चाप वाण आगें कहिए है तिस प्रकार किर जाननें। भावार्थ—देवकुरु उत्तर कुरुका क्षेत्र धनुषाकार है ऐसें जाननां। तहां धनुषके जो चिल्ला ताकों जीवा कहिए चिल्ला अर धनुषके बीचि मध्यविष जेता वाणका क्षेत्र सो वाण कहिए। धनुषका जो पीठ ताकों चाप कहिए है। सो इहां दोऊ गजदंतिनके वीचि जितनां कुलाचलिकी लंबाईका प्रमाण सो तो जीवा जाननी। अर जीवा अर मेरु गिरि वीचि मध्यविष जो क्षेत्र सो वाण जाननां। अर दोऊ गजदंतिनकी लंबाई मिल्ल चाप हो है। सो इनका विधान कहिए है॥ ७५७॥

आगैं चापादिकके ल्यावनेका विधान गाथा नव करि कहैं हैं;—

वक्लारवास विरहिय पढमवणे दुगुणिदे जुदे मेरुं। जीवा कुरुस्स चावं गजदंतायाममेलिदे होदि॥ ७५८॥

वक्षारव्यासं विरहितं प्रथमवने द्विगुणिते युते मेरौ । जीवा कुरो: चापो गजदंतायाममेलिते भवति ॥ ७५८ ॥

अर्थ—वक्षार जो गंजदंत ताका व्यास प्रथम मद्रसाल्वनमैंसौं घटाइ दूणां किर मेरु मेरु व्यास जोड़ें कुरु क्षेत्रकी जीवाका प्रमाण हो है। तहां जंबूद्वीप विषे वक्षार व्यास पांचसें योजन मद्रसाल नव वाईस हजार योजनमैंसौं घटाइ अवशेष २१५०० दूणा किर १३००० मेरुका व्यास दश हजार योजन जोड़ें देव कुरु वा उत्तर कुरु क्षेत्रकी जीवाका प्रमाण तरे-पन हजार योजन हो है। पूर्व पश्चिम मद्रसालकी वेदीके निकिट गजदंत कुलाचलिनस्यौं जाइ अडे है तातें दोऊ गजदंतिनके वीचि इतनीं कुलाचलकी लंबाई जाननी। बहुरि दोऊ गजदंतिनका आयाम मिलाएं कुरु क्षेत्रका चाप हो है। सो जंबूद्वीप विषे तीस हजार दोयसै नव योजन छह कला गजदंतका आयाम है ताकीं दूणा किएं देवकुरु वा उत्तर कुरुका चाप साठि हजार च्यारिसै अठारह योजन बारह कला प्रमाण हो है। ७५८॥

मेरुगिरिभूमिवासं अवणीय विदेहवस्सवासादो । दिलेदे कुरुविक्संभो सो चेव कुरुस्स बाणं च ॥ ७५९ ॥

मेरुगिरिम्।मिन्यासं अपनीय विदेहवर्षन्यासतः । दिलते कुरुविष्कंभः स चैवं कुरोः बाणः च ॥ ७५९ ॥

अर्थ — मेरु गिरिका भूब्यास विदेह क्षेत्रका व्यासमें घटाइ आधा किएं कुरु क्षेत्रका विष्कंभ हो है। सो जंबूद्वीप विषे एकसी निवै शळाकानिका एक ळाख योजन होइ तो विदेह-

की चौसिठ शलाकानिका केता क्षेत्र होइ असैं त्रैराशिक किर दश किर अपवर्त्तन किएं छह लाख चालीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण विदेह क्षेत्रका व्यास हो है। यामैं मेरु गिरिका भूव्यास दशहजार योजन समछेद किर घटाएं साढा च्यारि लाखका उगणीसवां भाग होइ याकौं आधा किएं दोय लाख पचीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण कुरु क्षेत्रका व्यास हो है। कुलाचल अरु मेरुविषे इतनां अंतराल है सोई यह कुरु क्षेत्रका बाण जाननां। ७५९।

अब याकों धरि जीवाकी कृति अर चापकी कृति कों ल्यावें हैं;—

इसुहीणं विक्खंभं चडगुणिदिसुणा हदे दु जीवकदी । बाणकदिं छहिं गुणिदे तत्थ जुदे धणुकदी होदि ॥ ७६० ॥

इषुर्हानं विष्कंभं चतुर्गुणितेषुणा हते तु जीवाकृतिः।

बाणकृतिं षड्भिः गुणिते तत्र युते धनुःकृतिः भवति ॥ ७६० ॥

अर्थ-वाण करि हीन जो वृत्त विष्कंभ ताकों चौगुणा वाण करि गुणें जीबाकी कृति हो है। बहुरि वाणकी कृतिकों छह गुणी करि तिस जीवाकी कृति विषे मिलाएं धनुषकी कृति हो है। जिस राशिका वर्गमूळ प्रहण करनां होइ असा जो वर्गरूप राशि ताका नाम ऋति है। सो जंबूद्वीप विषे देव कुरु वा उत्तर कुरुका आगैं किहए हैं जो वृत्त विष्कंभका प्रमाण एक कोड़ि इकर्डस लाख पैंसिठ हजार च्यारिसै 🖓 🗦 👵 एकसौ इकहत्तरिवां भाग १२१६५४९० ÷ १७१तामैं-सौं वाणका जो प्रमाण दोय छाख पचीस हजार योजनका उगणीसवां भाग २२५००÷१९ ताकौं भाज्य भाजक नव गुणांकरि समछेद करि २०२५००० ÷ १७१ घटाइ अबरोष एक कोड़ि एक लाख चाळीस हजार च्यारिसै निवैका एकसौ इकहत्तरिवां भाग रह्या १०१४०४९०÷१७१ ताकौं चौगुणा वाणका प्रमाण नव लाखका उगणीसवां भाग करि गुणिए तहां गुणकारकी पांच विंदी गुण्यकै आर्गे स्थापिए १०१४०४९०००००० ÷ १७१। बहुरि गुण्यका भागहार एकसौ इकहत्तरिकौं चौगुणा वाणविषै नवका अंक था तीह सहित अपवर्त्तन किए उगणीस भए। बहुरि चौगुणा वाण गुण्यितर्षे उगणीसका भागहार था तिसकार याकों गुणें तीनसौ इकसिठ भए। असें एक लाख एक हजार च्यारिसे च्यारि कोडि निवै लाखका तीनसै इकसठिवां भाग प्रमाण कुरुक्षेत्रकी जीवाकी कृति भई! याका वर्गमूल प्रहण किएं देशलाख सात हजारका उगणीसवां भाग भया सो अपनां भागहारका भाग दिएं तरेपन हजार योजन प्रमाण देवकुरु वा उत्तर कुरुकी जीवा हो है । बहुरि दोय लाख पचीस हजार योजनका उगणीसवां भाग प्रमाण जो वाण २२५००० ÷ १८ ताकी कृति करिए ५०६२५०००-००० ÷ ३६१ बहुरि ताकों छह गुणा करि याकों ३०३७५००००० ÷ ३६१ पूर्वें कही थी जो जीवाकी कृति १०१४०४९०००००० ÷ ३६१ तामैं जोडिए १३१७७९९००००० ÷ ३६१ तब धनुषकी कृति हो है। याका वर्गमूळ प्रहण कीर ११४७९५४ ÷ १९ अपना भागहारका भाग दिएं साठि हजार च्यारिसे अठारह योजन अर बारह उगणीसवां भाग ६०४१८। १२ ÷ १९ प्रमाण देवकुरु वा उत्तर कुरुका चाप हो है । बहुरि पूर्वे कही जो वाणकी कृति ५०६२५००००० ÷ ३६१ ताका वर्ग मूळ ग्रंहंणकरि २२५००० ÷ १९ अपना भाग

हारका भाग दिएं ग्यारह हजार आठसे वियालीस योजन अर दोय उगणीसवां भाग प्रमाण देव कुरु वा उत्तर कुरुका वाण हो है ॥ ७६०॥

अब याकै अनंतरि कुरु आदि क्षेत्रनिका वृत्त विष्कंभ त्यावनेकी करण सूत्र कहैं हैं;—

इसुवग्गं चलगुणिदं जीवावग्गम्हि पिक्खिविचाणं । चलगुणिदिसुणा भजिदे णियमा वहस्स विक्खंमा ॥ ७६१॥

इषुवर्ग चतुर्गुणितं जीवावर्गे प्रक्षिप्य । चतुर्गुणितेषृणा भक्ते नियमात् इत्तस्य विष्कंनः ॥ ७६१ ॥

अर्थ-इषु जो वाण ताका जो वर्ग ताकों चोगुणा करिए बहुरि वाको जीवा वर्गविषे .मिला**इए जो प्रमाण होइ** ताकों चौगुणा वाणका भाग दीजिए असे करते नियमते वृत्तक्षेत्रका विष्कं-भका प्रमाण आवै है । सो जंबूद्वीपविषे कुरुक्षेत्रका वाण दोयलाख पचीस हजारका उगणीसत्रां भागका वर्ग करि ५०६२५०००००÷३६१ याकों चौगुणा करिए २०२५००००००० ÷३६१ बहरि इसकों पूर्वें कही थी जीवाकी कृति १०१५०४९०००००÷३६१ तामें मिलाइए तब एक लाख इकईस हजार छसै चौवन कोडि निवै लाखका तीनसे इकसिठवां भाग होइ १२१६५४९०००००÷३६१ बहुरि जो प्रमाण भया ताकौं चौगुणां वाण नव लाखका उगणीसवां भाग ९०००००÷१९ ताका भाग दीजिए तहां इस भागहारकी पंचित्रदी अर भाज्यकी पंचिविदीका अपवर्तन करिए १२१६५४९०÷३६१।९ वहुरि हारस्य हारो गुणकोइ राशे: इस वचनतें भागहारका भागहार भाज्यका गुणकार होइ सो इहां भागहारका भागहार उगणीस है सो भाज्यके गुणकार भया। बहुरि इहां भागहार तीनसे इकसिठ थे ताकों भाज्यका गुणकार उगणीस करि अपवर्तन किएं उगणीस भए १२१६५४९०÷१९।९ बहुरि उगणीस अर नव भाग हारके अंकनिकों परस्पर गुणें एक कोड़ि इकर्ड्स लाख पैंसिठि हजार च्यारिसै निवैका एकसौ इकहत्तरिवां भाग भया सो अपनां भागहारका भाग दिएं इकहत्तरि हजार एकसौ तियालीस योजन अर सैंतास एकसौ इकहत्तरिवां भाग प्रमाण कुरुक्षेत्रका वृत्त विष्कंभ हो है। वृत विष्कंभका स्वरूप कहा सो कहिए है। गोल क्षेत्रके व्यासकों वृत्त विष्कंभ जाननां सो इहां कुरु क्षेत्रविषै गोल क्षेत्र तौ है नांहीं परंतु जीवादिकका ज्ञान होनैंके अर्थि वृत्त विष्कंभ क्षेत्रका प्रमाण कल्पना करि कह्या है। सो याका असा अभिप्राय जाननां। इकहत्तरि हजार सौ तियार्टास योजन अर सैंतींस एकसौ इकहत्तरिवां भाग प्रमाण व्यासकौं धरै जो गोल क्षेत्र होइ तिस विषे जहां तरेपन हजार योजन व्यासका प्रमाणरूप जीवा होइ तहांतै अंतपर्यंत ग्यारह हजार आठसै वियालीस योजन अर दोय उगणीसवां भाग प्रमाण वाण हो है । ऐसैंही अन्यत्र साधन करनां ॥७६१॥

आर्गें कुरु आदि क्षेत्रनिका स्थूल सूक्ष्म क्षेत्रफल ल्यावनैंकों करण सूत्र कहैं हैं;—

जीवाहदइसुपादं जीवाइसुजुद्दछं च पत्तेयं । दसकरणिवाणगुणिदे सुहुमिद्रफछं च चणुलेते ॥ ७६२ ॥ ,जीवाहतेषुपादं जीवाइषुयुतद्छं च प्रत्येकं । दशकरिणवाणगुणिते सूक्ष्मेतरफ्छं च धनुःक्षेत्रे ॥ ७६२ ॥

अर्थ — जीवा करि गुण्या हुवा वाणका चौधा भागकों जुदा स्थापिए। बहुरि जीवा अर वाणकों जोड़ि ताका आधाकों जुदा स्थापिए। तहां पहलें स्थापन किया ताका विष्कंभ वग्ग इत्यादि स्त्रतें वर्ग किर दश गुणां किर मूल प्रहण योग्य राशि रूप किरए ताका वर्ग मूल प्रहण किएं धनुषाकार क्षेत्रका सूक्ष्म क्षेत्रफल हो है। बहुरि पीछे स्थापन कीया ताकों वाण किर गुणें वादर क्षेत्र फल हो है। सो जंबू द्वीपके कुरु क्षेत्रनिविषे दोय लाख पचीस हजारका लगणीसवां भाग प्रमाण वाण है ताका चौथा भाग ५६२५०÷१९ कों जीवा तरेपन हजार किर गुणिए है २९८१२५००००÷१९ बहुरि विष्कंभ वग्गदह गुण इत्यादि सूत्रतें याका वर्ग किर दश गुणां किर करिण किरए है। ८८८७८५१५६२५००००००००÷३६१ याका वर्ग मूल प्रहण किए नवसे वियालीस कोड़ि पिचहत्तरि लाख चालीस हजार दोयसे चौहत्तरि योजनका लगणीसवां भाग प्रमाण कुरु क्षेत्रका सूक्ष्म फल हो है। तार तम्य किर एक योजनके लंबे चौड़े खंड कर्ले इतनें हो हैं। बहुरि जीवा तरेपन हजार योजन ताकों लगणीस किर समछेद किर १००७०००÷१९ वाणका प्रमाण दोय लाख पचीस हजारका लगणीसवां भागमें जोड़ि १२३२०००÷१९ ताकों आधाकिर ६१६०००÷१९ बहुरि याकों वाण २२५०००÷१९ किर गुणें तरह हजार आठसे साठि कोड़िका तीनसे इकसिठवां भाग प्रमाण कुरु क्षेत्रका स्थूल क्षेत्र फल हो है। स्थूल पनै किर एक एक योजन लंबे चौड़े खंड कर्लें इतनें हो हैं॥ ७६२॥

आगें अन्य प्रकार करि वृत्त विष्कंभ अर बाणके ल्यावनेंकों करण सूत्र कहै हैं;---

दुगुणिसु कदिजुद जीवावग्गं चउवाणभाजिए वद्दं । जीवा घणुकदिसेसो छब्भत्तो तप्पदं वाणं ॥ ७६३ ॥

द्विगुण्येषुं कृतियुतं जीवावर्गे चतुर्बाणभक्ते वृत्तं ।

जीवा धनुःकृतिशेषः षड्भक्तः तत्पदं बाणम् ॥ ७६३ ॥

अर्थ—दुगुण बाणका वर्ग करि जोड्या हुवा जीवाका वर्गकों चौगुणा वाणका भाग दिएं विष्कंभ हो है। बहुरि जीवाकी कृति चापिकी कृतिमैंसों घटाइ अबरोषकों छहका भाग दिएं प्रमाण होइ ताका पद किहए वर्गमूळ सो वाण हो है। सो जंबूद्रीपके कुरु क्षेत्रनि विषै दोय गख पचीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण बाणकों दूणा किर ४५००००÷१९ ताका वर्गिकरि ०२५०००००००÷३६१ यामें जीवा तरेपन हजार प्रमाण ताका वर्ग २८०९००००० मि छेद किर १०१४०४९०००००० जोडिए १२१६५४९००००००÷३६१ बहुरि याकों ग्रेगुणा वाणका प्रमाण ९०००००÷१९ का पूर्वोक्त अपवर्तन विधान किर भाग दीएं एक कोडि किइस छाख पैंसि हजार च्यारिस निवैका एकसौ इकहत्तरिवां भाग प्रमाण कुरुक्षेत्रका वृत्त विष्कंभ हो है। बहुरि पूर्वोक्त जीवाका वर्गकों ४ समछेद किर १०१४०४९००००० भनुषकी कृति १३१७७९९०००००÷३६१ मैंसों घटाइ ३०३७५००००००÷३६१ अवरोषका छहका

भाग दिएं जो प्रमाण ५०६२५००००००÷३६१ होइ ताका वर्ग मूल प्रहण किएं दोय लाख पचीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण कुरु क्षेत्रका वाण हो है ॥ ७६३॥

आगैं अन्य प्रकारका करि वाण ल्यावनेकों करण सूत्र कहें हैं;—

जीवाविक्खंभाणं वग्गविसेसस्स होदि जम्मूलं । तं विक्खंभा सोहय सेसद्धामेसुं विजाणाहि ॥ ७६४ ॥

जीवाविष्कंभयोः वर्गविशेषस्य भवति यन्मूलं । तत् विष्कंभात् शोधय शेषार्घामेषुं विजानीहि ॥ ७६४ ॥

अर्थ — जीवाका वर्ग वृत्त विष्कंभका वर्गमेंसों घटाएं अवशेष जो रहे ताका जो वर्गम्ल ताकों वृत्त विष्कंभका प्रमाणमेंसों घटाएं अवशेष रहे ताका आधा वाणका प्रमाण जानह । सो जंबूद्रीपके कुरु क्षेत्रविषे जीवा तरेपन हजार ताका वर्ग २८०९००००० कों वृत्त विष्कंभ एक कोड़ि इक ईस लाख पैंसि हजार च्यारिसें निवैका एक सो इकहत्तरिवां भाग प्रमाण ताका वर्गा १४७९९९१४६९४०१०० मेसों जीवाका वर्गाका समछेद किर ८२१३७९६९०००००० ÷२९२४१ घटाएं अवशेष जो रहे ६५८६११६७ ९४०१००÷२९२८१ ताका वर्गामूल का जो प्रमाण ८११५४९० ÷१७१ ताकों पूर्वोक्त वृत्त विष्कंभका प्रमाण १२१६५४-९० ÷१७१ मेसों घटाएं अवशेष जो रहे ४०५००००६ ÷१७१ ताका आधा वीस लाख पवीस हजारका एकसो इकहत्तरिवां भाग मात्र होइ सो इहां भाग हार एकसो इकहत्तरिकों नव गुणा उगणीस रहे सो स्थापि पूर्वोक्त अर्द्ध प्रमाणके भाज्यकों २०२५०० नवका भाग दिएं दोय लाख पवीस हजार भाज्य होइ अर अवशेष उगणीस भागहार रहे सो इतनां कुरुक्षेत्रका वाण जाननां ॥ ७६४॥

आगैं अन्य प्रकार करि वृत्त विष्कंभ अर वाणके ल्यावनेकों करण सूत्र कहैं हैं;—

दुगुणिसुहिद्घणुवग्गो वाणोणो अद्धिदो हवे वासो । वासकदिसहिद्घणुकदिदलस्स मूलेवि वासमिसुसेसं ॥ ७६५ ॥

द्रिगुणेषुहितवनुर्वर्गो वाणोनः अर्धितो भवेत् व्यासः ।

व्यासकृतिसहितधनुष्कृतिदलस्य मूलेपि व्यासिमपुरोषं ॥ ७६५ ॥

अर्थ—दूणा वाणका भाग धनुषका वर्गकों दिएं जो प्रमाण होइ तामें वाणका प्रमाण घटाइ अवशेषकों आधा किए वृत्त विष्कंभका प्रमाण हो है। बहुरि वृत्त व्यासका वर्ग किर जोड्या हुवा ऐसा जो धनुषके वर्गका आधा प्रमाणका वर्ग मूळ तामेंसों वृत्त विष्कंभका प्रमाण घटाए वाणका प्रमाण हो है। सो जंबूद्वीपके कुरु क्षेत्रविषे वाण दोय ठाख पचीस हजारका उगणीसवां भाग ताकों दूणा किर ४५००००÷१९ याका भाग पूर्वोक्त धनुषका वर्गकों १३१७७९९०००००÷३६१ पूर्वोक्त प्रकार अपवर्तन विधान किर दीएं एक ठाख चौवन हजार एकसौ अठाईस अर अवशेष च्यारिसे साठका आठसे पचावनवां भाग होइ सो अवशेषके भाज्य भाणककों पंचकिर अपवर्तन किएं वाणवैका एकसौ इकहत्तरिवां भाग होइ सो इनकों समछेद किर मिठाइ २६३५५९८०÷१७१ यामें समछेद विधानकिर वाणका प्रमाण २०२५०००÷१७१ घटाएं अवशेष २४३३०९८०÷१७१

कों आघाकीर १२१६५४९०÷१७१ अपनां भाग हारका भाग दिएं ७११४३३७÷१७१ कुरुक्षेत्रका वृत्त विष्कंभ हो है। बहुरि समछेद किर अपनें अंशकिर जोड्या हुवा जो वृत्त विष्कंभका प्रमाण १२१६५४९०÷१७१ ताका वर्ग्ग किर १४७९९९१४६९४०१००÷२९२४१ यामें पूर्वेक्त छति १३१७७९९००००००÷३६१ ताका अर्द्धप्रमाण ६५८८९५००००००÷३६१ कों भाज्य भाजककों इक्यासी गुणां किर समछेद किर ५३३७०८५९५००००००÷२९२४१ जोडिए २०१३७०००६४४०१००÷२९२४१ याका वर्गम् छका जो प्रमाण १४१९०५२००÷१७१ तामे वृत्त विष्कंभ १२१६५४९०÷१७१ कों घटाइ अवशेष वीस छाख पचीस हजारकों एकसो इक्हत्तरियां भाग होइ सो इहां भाग हार उगणीस नवरूप स्थापि नव किर तिस भाज्यकों भाग दिएं दोय छाख पचीस हजारका उगणीसवां भाग होइ सो वाणका प्रमाण है॥ ७६५॥

आगें अन्य प्रकार कीर धनुषकी ऋति अर जीवाकी ऋति ल्यावनैंकों करण सूत्र कहैं हैं;—

इसुदलजुद्विक्खंभो चलगुणिद्सुणा हदे दु धणुकरणी। वाणकदिं छहिं गुणिदं तत्थूणे होदि जीवकदी।। ७६६।। इषुदलयुत्विष्कंभः चतुर्गुणितेपुणा हते तु धनुःकरणी।

इषुदल्युतावष्कमः चतुगुणितपुणा हत तु धनुःकरणा । वाणकृति षड्भिः गुणितं तत्रोने भवति जीवकृतिः ॥ ७६६ ॥

अर्थ-वाणका अर्द्ध प्रमाण करि 'जोड्या हुवा विष्कंभ ताकों चौगुणा वाणका प्रमाण करि गणें धनुषकी ऋति हो है । वहुरि वाणकी ऋतिकों छह गुणी करि ताकों तिस धनुषकी ऋतिमें स्यों घटाएं जीवाकी कृति हो है। सो इस जंबूद्वीपके कुरु क्षेत्रविषै वाण दोय लाख पचीस हजा-रका उगणीसवां भाग ताकों आधा करि ११२५००÷१९ याकों नव करि समछेद करि १०१२५००÷१७१ पूर्वोक्त वृत्त विष्कंभका प्रमाण १२१६५४९०÷१७१ विषे जोड़ि याकों १३१७९९०÷१७१ चौगुणा वाण ९०००००÷१९ करि गुणिए तहां गुण्य राशिका भाग-हार एकसौ इकहत्तरिकौं उगणीस नव गुणाकरि दोय जायगा स्थापिए १९।९ बहुरि गुणकारकी पांच विंदी गुण्य राशिक आगैं स्थापिए १३१७७९९००००० वहुरि गुणकारका नवका अंक कीर गुण्यका भागहार दोय जायगा स्थापन किया था तामें नवका अंककीर अपवर्त्तन करिए अव-शेष गुण्यका भाग हार उगणीस अर गुणकारका भागहार परस्पर गुणें तीनसै इकसिठ भागहार होइ अैसें करतें धनुषकी ऋतिका प्रमाण १३१७७९९०००००÷३६१ हो है। बहुरि वाणका वर्गा कीर ५०६२५०००००÷३६१ ताकों छह गुणाकीर ३०३७५०००००÷३६१ तिस धनुषको कृति १३१७७९९०००००÷३६१ मैंसौं घटाएं अबरोष १०१४०४९०००-000÷३६१ प्रमाण जीवाकी कृति हो है । असैं इसुहीणं विष्कंभ इत्यादि सात गाथानि करि कह्या जु विधान सो भरतादि क्षेत्रनि विषे अर हिमवन आदि कुलाचलनिविषे भी करना । जातैं जंबूद्वीपविषे इनका भी धनुषाकार क्षेत्र हो है। सो कैसें सो कहिए हैं। पूर्व पश्चिमकी तरफ क्षेत्र वा पर्वतिनका जो छंबाईका आदिविषै प्रमाण सोतौ जीवा जाननी । सो विजयार्द्धकै समीप भरतकी

प्रमाण सो दक्षिण भरतकी जीवा है । विजयार्धकी उत्तर दिसाका तटका प्रमाण विजयार्थकी जीवा है । हिमवतके समीप भरतका प्रमाण संपूर्ण भरतकी जीवा है । हिमवत्का उत्तर तटका प्रमाण हिमवत्की जीवा है । महाहिमवतके समीप हैमवतका प्रमाण हैमवतकी जीवा है । महाहिमवतके उत्तर तटका प्रमाण महाहिमवतपर्यंतकी जीवा है । निपद्धके समीप हरिका प्रमाण हरिकी जीवा है । निपद्धके उत्तर ताटका प्रमाण सौ निषद्धकी जीवा है । विदेश क्षेत्रका मध्यविषे विदेहका प्रमाण विदेहकी जीवा है । असैं पूर्व पश्चिम छंबाईका प्रमाण तो जैसे धनुपकों चिछा हो है तैसें जीवा जाननी । अर जैसें धनुष हो है तैसें जीवाका एक पार्श्वतें छगाय दूसरे पार्श्व पर्यंत जंबूद्वीपका जो तट परिधिरूप पाइए सो चाप जाननां । वा याकों धनुष वा धनुः पृष्ट भी कहिए । वहिर जैसें चिछा धनुषके वीचि वाणका क्षेत्र हो है तैसें तिस जीवाका मध्यतें छगाय सनमुख जंबूद्वीपका अंतपर्यंत जो प्रमाण सो वाण जाननां । असैंही उत्तर ऐरावत आदि क्षेत्र इपरीं आदि कुछा-चछनिका कथन जाननां । विशेष इतना जहां उत्तर ताटका कहा है तहां दक्षिण तट जाननां । क्षेत्र कुछाचछनिका जो नाम है सो तही नाम जाननां ॥ ७६६॥

आगैं अब दक्षिण भरत अर विजयार्द्र अर उत्तर भरत क्षेत्रके वाण स्यावनेंकों सूत्र कहैं हैं;—

#### रूपगिरिहीणभरहव्वासद्छं द्विखणहूभरहद्यू । णगजुद् णगसरम्रुत्तरभरहजुदं भरहिखदिवाणो ॥ ७६७ ॥

रूप्यगिरिहीनभरतब्यासदरुं दक्षिणार्वभरतेपुः । नगयुते नगशरः उत्तरभरतयुते भरतक्षेत्रवाणः ॥ ७६७ ॥

अर्थ — रूप्य गिरि जो विजयार्द्ध ताका व्यास योजन प्रचास सो भरतका व्यास पांचसे छवीस छह कलामैंसौं घटाइ अबरोष ४७६६ ÷ १९ कों आघा किएं दोयसै अठतीस योजन तीन कला प्रमाण दक्षिण आधा भरतका वाण हो है। यामैं विजयार्द्ध पर्वतका व्यास पचास योजन जोड़े दोयसै अठवासी योजन तीन कला प्रमाण विजयर्द्धका वाण हो है। यामै उत्तर भरतका व्यास दोयसै अठवीस योजन तीन कला जोड़े पांचसै छवीस योजन छह कला संपूर्ण भरतका वाण हो है। इन तीनों वाणिनके समछेद किर अपना अपना अंश मिलाएं दक्षिण भरतका च्यारि हजार पांचसै पचीसका उगणीसवां भाग विजयार्द्ध पांच हजार च्यारिसै पिचहत्तरिका उगणीसवांभाग संपूर्ण भरतका दश हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण जाननां॥ ७६७॥

आगें हिमवत आदि पर्वतानिका अर हैमवत आदि क्षेत्रनिका वाण ल्यावनैंकों करण सूत्र कहैं हैं:---

# हिमणगपहुर्दावासो दुगुणो भरहूणिदो य णिसहोत्ति । ससवाणा णिसहसरो सविदेहदलो विदेहस्स ॥ ७६८ ॥

हिमनगप्रभृतिन्यासः द्विगुणः भरतोनितश्च निपधांतम् । स्वस्ववाणा निषधशरः साविदेहद्छः विदेहस्य ॥ ७६८ ॥

अर्थ-हिमवत पर्वत आदिका व्यास दूणा करि भरतका व्यास घटाएं निषध पर्यंत स्वकीय स्वकीय वाण हो हैं। सो एकसौ निवै शलाकानिका एक लाख योजन क्षेत्र होइ तौ हिमतव आदिकी दोय च्यारि आठ सोल्ह बत्तीस शलाकानिका कीत क्षेत्र होइ असैं त्रैराशिक करि अपवर्तन किएं हिमवत आदिका व्यास हो है। सो हिमवतका वीस हजारका हैमवतका चाछीस हजारका महा हिमवतका असी हजारका हरिका एक लाख साठि हजारका निषधका तीन लाख वीस हजारका उगणी-सवां भाग प्रमाण व्यास है। सो याकों दूणा करि यामैं सर्वत्र भरतका वाण दश हजारका उनशीलनां भाग घटाएं हिमवत आदिका क्रमतें तीस हजार एक छाख ४००००÷१९। ८००००÷१९। १६०००० ÷ १९। ३२०००० ÷ १९। ६४०००० ÷ १९। पचास हजार तीन लाख दश हजार छह ळाख तीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण वाण जाननां । बहुरि निषधका वाण छह ळाख तीस हजारका उगणीसवां भाग तामैं विदेहके व्यास छह लाख चालीस हजारका उगणीसवां भाग ताका आधा तीन छाख वीस हजारका उगणीसवां भाग जोड़े अर्द्ध विदेहका वाण नव छाख पचास हजारका उनगीलको भाग प्रमाण हो है । अब इन वाणनकों धीर तिन क्षेत्र वा पर्वतनिकी जीवा कृति अर धनु: कृतिकों हसुद्दीणं विष्कंभं इत्यादि करण सूत्र करि स्याईए सो कहिएं हैं। दक्षिण भरत विषे समछेदरूप वाण च्यारि हजार पांचसै पचीसका उगणीसवां भाग ताकौं जंबू-द्वीपका व्यास छाख योजन सो इहां वृत्त विष्कंभ जाननां। ताकों उगणीसकरि समछेद करि १९-०००००÷१९ यामैंसों घटाइए १८९५४७५÷१९ अब शेषकों चौगुणा वाण १८१००÷१९ करि गुणें ३४३०८०९७५००÷३१ जीवाकी कृति हो है। याका वर्गा भूळ प्रहण करि १८-५२२४÷१९ अपनां भाग हारका भाग दीएं नव हजार सातसै अठतालीस योजन बारह उगणी-सवां भाग प्रमाण दक्षिण भरत क्षेत्रकी शुद्ध जीवा हो है। बहुरि वाण ४५२५÷१९ का वर्ग करि २०४७५६२५÷३६१ याकों छह गुणा करि १२२८५३७५०÷३६१ यामें तीह जीवाकी कृति ३४३०८०९७५०० कों जोड़े ३४४३०९५१२५०÷३६१ धनुषकी कृति हो है । याका वर्गा मूळ ग्रहण करि १८५५५÷१९ अपनां भागहारका भाग दिएं नव हजार सात सै छयासिठ योजन एक उगणीसवां भाग प्रमाण दक्षिण भरतका धनुष हो है । बहुरि विजयाई विषै समछे-दरूप वांण पांच हजार च्यारिसै पिचहत्तरिका उगणीसवां भाग प्रमाण ताहि समच्छेदरूप वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीतवां भाग प्रमाणमैंसौं घटाइ अवशेष १८९४५२५÷१९ कौं चौगुणा वाणका प्रमाण २१९००÷१९ करि गुणे ४१४९००९७५००÷३६१ विजयाईकी जीवाकी कृति हो है। याका वर्ग मूळ प्रहण करि २०३६९१÷१९ अपनां भागहारका भाग दीएं दश हजार सातसे वीस योजन अर ग्यारह उगणीसवां भाग प्रमाण विजयार्द्ध पर्वतकी जीवा हो है । बहुरि वाण ५४७५÷१९ का वर्ग करि २९९७५६२५÷३६१ ताकौ छह गुणा करि १७९८५३७५०÷३६१ तीह विषे पूर्वोक्त जीवाकी कृति ४१४९००९-७५००÷३६१ जोड़ें ४ १६६९९५१२५०÷३६१ धनुषकी कृति हो है। याका वर्ग मूळ प्रहण करि २०४१३२÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं दश हजार सात सै तियालीस योजन

अर पंद्रह उगणीसवां भाग प्रमाण विजयार्द्ध पर्वतका धनुप हो है । वहुरि उत्तर भरतका समछेद रूप वांण दश हजारका उगणीसवां भाग ताकौं समछेदरूप वृत्त विष्कंभ उगणीस छाखका उगणीसवां भाग प्रमाणमेंसौं घटाइ अबरोष १८९०००÷१९ कीं चौगुणा वाण ४००००÷१९ करि गुणें ७५६०००००००÷३६१ जीवाकी कृति हो है। याका वर्ग मूळ प्रहण करि २७४९-५४÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं चैं।दह हजार च्यारिसै इकहत्तरि योजन पांच उगणीसवां प्रमाण उत्तर भरत क्षेत्रकी जीवा हो है । बहुरि वाण १००००÷१९ का वर्ग करि १०००००००÷३६१ ताकों छह गुणा करि ६०००००००÷३६१ यात्रिषे जीवाकी कृति ७५६०००००००÷३६१ जोड़ें ७६२०००००००÷३६१ धनुपकी कृति हो है। याका वर्ग्ग मूल प्रहण करि २७६०४३÷१९ अपना भाग हार १९ का भाग दिएं चाँदह हजार पांचसे अठाईस योजन अर ग्यारह उगणीसवां भाग प्रमाण उत्तर भरत क्षेत्रका धनुप हो है। बहुरि हिमवत पर्वतका वाण तीस हजारका उगणीसवां भाग ताकीं वृत्त विष्कंभ उग-णीस लक्षका उगणीसवां भाग मैं सौं घटाइ अवशेष १८७००००÷१९ की चौगुणावाण १२००००÷१९ करि गुणें २२४४०००००००÷३६१ जीवाकी कृति हो है। याका वर्व मूल प्रहण करि ४७३७०९÷१९ अपना भाग हार १९ का भाग दिएं चौईस हजार नवसै वत्तीस योजन अर किछू घाटि एक उगणीसवां भाग प्रमाण हिमवतकी जीवा हो है। बहुिर वाण ३००००÷१९ का वर्ग करि ९०००००००÷३६१ याकों छह गुणां करि ५४००००००÷३६१ तीह विषे जीवाकी कृति २२४४०००००००÷३६१ जोडें धनुषकी कृति हो है । याका वर्ग मूल प्रहण करें ४७९३७४÷१९ अपनां भाग हार उगणीस १९ का भाग दिएं पचीस हजार दोय सै तीस योजन अर च्यारि उगणीसवां भाग प्रमाण हिमवत पर्वतका धनुषहो है। बहुरि हैमवत क्षेत्रका वाण हजारका उगणीसवां भाग ताकौं वृत्त विष्कंभ उगणीसवां भागमैंसौं घटाइ अवशेष १८३००००÷१९ कौं चौगुणा वाण २८०००÷१९ करि गुणें ५१२४०००००००÷३६१ जीवांकी कृति हो है। याका वर्ग मूल प्रहण करि ७१५८२२÷१९ अपना भाग हार १९ का भाग दिएं सैतिस हजार छसै वहतिर योजनां अर किंचिदून सोल्ह उगणीसवां भाग प्रमाण हैमवत क्षेत्रकी जीवा हो है। बहुरि ७००००÷१९ वर्ग करि ४९०००००००÷३६१ ताकों छह गुणां करि २९४०००००००÷३६१ यामैं जीवाकी कृति ५१२४०००००००÷३६१ जोड़ें ५४१ ८०००००००÷३६१ धनुषकी कृति हो है। याका वर्मा मूल प्रहण करि ७३६०७०÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं अठतीस हजार सातसै चालीस योजन अर दश उगणीसवां भाग प्रमाण हैमवत क्षेत्रका घनुष हो हैं । बहुरि महा हिमवत पर्वतका वाण एक लाख पचास हजारका उगणीसवां भाग ताकों वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भागमैंसौं घटाइ अबशेष १७५००००÷१९ कों चौगुणा वाण ६०००००÷१९ करि गुणें १०५०००००००००÷ ३६१ जीवाकी कृति हो है। याका वर्ग मूल प्रहण करि १०२४६९५÷१९ अपना भाग हारका भाग दिएं तरेपन हजार नवसै इकतीस योजन अर छह उगणीसवां भाग प्रमाण महा हिमवत पर्वतकी जीवा हो है । बहुरि वाण १५००००÷१९ का वर्ग्गकरि २२५००००००० याकों छह गुणाकरि १३५०००००००÷३६१ याविषै जीवाकृति १०५०००००००÷३६१ जोड़ें ११८५००००००००÷३६१ धनुषकी कृति हो है । या वर्ग्ग मूल प्रहण करि १०८८-५७७÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं सत्तावन हजार दोयसै तरेणवै योजन अर दश उगणीसवां भाग प्रमाण महा हिमवत पर्वतका धनुष हो है। बहुरि हरि क्षेत्रका वाण तीनलाख दश हजारका उगणीसवां भाग ताकों वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भागमैंसैं घटाइ अवशेष कौं १५९००००÷१९ चौगुणा वाण १२४००००÷१९ कारि गुणें १९७१६००००००००÷ ३६१ जीवाकी कृति हो है। याका वर्गा मूळ ग्रहण कीर १४०४१३६÷१९ अपनां भाग-हार उगणीस १९ का भाग दिएं तिहेत्तरि हजार नवसै एक योजन अर सत्तरह उगणीसवां भाग प्रमाण हिर क्षेत्रको जीवा हो है। बहुरि वाण ३१००००÷१९ का वर्म्गकिर ९६१०००००-०००÷३६१ ताकों छह गुणांकरि ५७६६ विंदी ८÷३६१ यामें जीवाकी कृति १९७१६ विंदी ८÷३६१ जोड़ें २५४८२ विंदी ८÷३६१ धनुषकी कृति हो है। याका वर्ग्ग मूळ प्रहण करि १५९६३०८÷१९ अपनां भाग हार उन्नीसका भाग दिएं चौरासी हजार सोलह योजन च्यारि उग-णीसवां भाग प्रमाण हरिवर्ष क्षेत्रका धनुष हो है। बहुरि निषध यर्वतका वाण छह लाख तीस हजारका उगणीसवां भाग ताकौं वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भागमैसों घटाइ अबशेष १२७००००÷१९ को चौगुणा वाण २५२००००÷१९ करि गुणें ३२००४ विंदी ८÷३६१ जीवाकी कृति हो है । याका वर्ग्गमूळ प्रहण कीर १७८८९६६÷१९ अपनां भागहारका भाग दिएं चौराणवै हजार एकसौ छप्पन योजन अर दोय उगणीसवां भाग प्रमाण निषध पर्वतकी जीवा हो है। बहुरि वाण ६३००००÷१९ का वर्ग्ग किर ३९६९ विंदी ८÷३६१ ताकों छह ंगुणा करि २३८१४ विंदी ८÷३६१ तामैं जीवाकी कृति ३२००४ विंदी ८÷३६१ जोड़े ५५८१८ विंदी ८÷३६१ धनुषकी कृति हो है। याका वर्गमूळ प्रहण किर २३६२५८३÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं एकछाख चौईस हजार तीनसै छियाछीस हजार योजन अर नव उगणीसवां भाग प्रमाण निषध पर्वतका धनुष हो है। बहुरि अर्द्ध विदेहका वाण नवलाख पचास हजार योजनका उगणीसवां भाग ताकौं वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भागमैं-सौं घटाइ अबरोष ९५००००÷१९ को चौगुणा वाण ३८०००००÷१९ करि गुणें ३६१ विदी १०÷३६१ जीवाकी ऋति होइ याका वर्गमूल ग्रहण करि १९÷१९ विदी ५ अपनां भागहार १९ का भाग दिएं एक लक्ष योजन प्रमाण अर्द्ध विदेहकी जीवा हो है। बहुरि वाण ९५०००० ÷१९ का वर्मा करि ९०२५÷३६१ विंदी ८ याकों छह गुणा करि ५४१५÷३६१ विंदी आठ यामैं जीवा कृति ३६१÷३६१ विंदी १० जोड़े ९०२५÷३६१ विंदी ९ धनुषकी कृति हो है। याका वर्गमूळ प्रहण करि ३००४१६४÷१९ अपनां भागहारका भाग दिएं एक लाख अठावन हजार एकसो चौदह योजन विदेह क्षेत्रका अर्द्ध मध्यविषै धनुष हो है। बहुरि अैसैं ही दक्षिण भरतवत् उत्तर ऐरावतका विजयार्द्भवत् विजयार्द्धका संपूर्ण भरतवत् संपूर्ण ऐरावतका हिमवत शिखरी पर्वतका हैमवत हैरण्यवत्क्षेत्रका महाहिमवत् रुक्मी पर्वतका हरिवत् रम्यकक्षेत्रका निषधवत् नील पर्वतका अर्धविदेह वत् अर्द्ध विदेहका वाण जीवा धनुः पृष्टका कथन जाननां ॥ ७६८ ॥

आगैं दक्षिण भरतादि क्षेत्र या पर्व्वतानिका जीवा धनुधनिके पूर्वे ल्याए अंक नव गाथानि करि कहें हैं:—

#### दिक्खिणभरहे जीवा अडचउसगणवय होंति वारकला । चापं छछकसगसयणवयसहस्सं च एककला ॥ ७६९ ॥

दक्षिणभरते जीवा अष्टचतुःसप्तनव भवंति द्वादशकलाः । चापं षट्षट्सप्तशतनवसहस्रं च एककला ॥ ७६९ ॥

अर्थ—दक्षिण भरत क्षेत्रविषै जीवा आठ च्यारि सात नव इन अंकिन किर नत्र हजार सातसै अठताळीस योजन अर बारह कळा प्रमाण है। बहुरि तिसहीका चाप जो धनुप सो छयासिठ अधिक सातसै किर सिहत नव हजार योजन अर एक कळा प्रमाण है।। ७६९ ॥

#### वेयड्ढंते जीवा णभदुगसगदहसहस्सेगारकला । तेदालसगणभेकं पण्णरसकला य तचावं ॥ ७७० ॥

विजयां घो<sup>त</sup> जीवा नभोदिकसप्तदशसहस्रैकादशकला ।

त्रिचत्वारिंशत् सप्त नभः एकं पंचदशकलाश्च तचापं ॥ ७७० ॥

अर्थ—विजयार्द्धका अंत विषै जीवा विंदी दोइ सात इन अंकिन किर सातसे वीस सिहत दश हजार योजन अर ग्यारह कला प्रमाण है । बहुरि ताका चाप तियालीस सात विंदी इन अंकिन किर दश हजार सातसे तियालीस योजन अर पंद्रह कला प्रमाण है ॥ ७००॥

## भरहस्संते जीवा इगिसगचउचोइसं च पंचकला । चावं अडदुगपणचडरेकं एकारसकला य ॥ ७७१ ॥

भरतस्यांते जीवा एक सप्त चतुश्चतुर्दश च पंचकलाः । चापं अष्टद्विकपंचचतुरंके एकादशकलाः च ॥ ७७१ ॥

अर्थ—भरत क्षेत्रका अंत विषै एक सात च्यारि चोदह इन अंकिन करि चौदह हजार च्यारिसै इकहत्तरि योजन अर पांचकला प्रमाण है। वहुरि ताका चाप आठ दोय पांच च्यारि एक इन अंकिन करि चौदह हजार पांचसै अठाईस योजन अर ग्यारह कला प्रमाण है।। ७७१।।

# हिमवण्णगंत जीवा दुगतिगणवचउदुगं कला चूणा । चावं णभतियदुगपणवीससहस्सं च चारिकला ॥ ७७२ ॥

हिमवन्नगांते जीवा दिकत्रिकनयचर्तुर्द्रयं कला चोना । चापं नभस्त्रिद्विपंचविंशतिसहस्रं च चतुःकला ॥ ७७२ ॥

अर्थ — हिमवत पर्वतका अंतिविषे जीवा दोय तीन नव च्यारि दोय इन अंकिन किर चौईस हजार नवसे बत्तीस योजन अर किंचिद्न एक कला प्रमाण है। वहुरि ताका चाप विदी तीन दोय पांच इन अंकिन किर पांच हजार दोयसै तीस तीह किर अधिक वीस हजार योजन अर च्यारि कला प्रमाण है ॥ ७७२ ॥

> हेमवदंतिमजीवा चउसगछस्सगाति उणसोलकला । धणुहं णभचउसगअडतिण्णि विसेसहियद्सयकला ॥ ७७३ ॥ हेमवतांतिमजीवा चतुःसप्तषट्सप्तत्रयः ऊनषोडशकला ।

धनुः नभश्चतुःसप्ताष्टत्रीणि त्रिरोषाधिकदशकला ॥ ७७३ ॥

अर्थ—हैमवत क्षेत्रका अंत विषै जीवा च्यारि सात छह सात तीन इन अंकिन किर सैं-तीस हजार छसै चहौत्तिर योजन अर किछू घाटि सोछह कछा प्रमाण है। बहुरि ताका धनुष विंदी च्यारि सात आठ तीन इन अंकिन किर अठतीस हजार सातसै चाछीस योजन अर किछू अधिक दश कछा प्रमाण है।। ७७३।।

> महिहमवचरिमजीवा इगतिणवत्तिद्यपंच छक्ककला । तचावं तियणवदुगसगवण्णसहस्स द्सयकला ॥ ७७४ ॥

महाहिमवचमरजीवा एकत्रिनवत्रितवपंच षट्कलाः । तचापं त्रिनवद्विसप्तपंचाशत्सहस्रं दशकलाः ॥ ७७४ ॥

अर्थ महाहिमवत पर्वतका अंत विषे जीवा एक तीन नव तीन पंच इन अंकिन किर तरेपन हजार नवसे इकतीस योजन अर छह कला प्रमाण है। बहुरि ताका चाप तीन नव दोय इन अंकिन किर दोयसे तेरणवै तिन किर सिहत सत्तावन हजार योजन अर दश कला प्रमाण है। ७७४।

हरिजीवा इगिणभणवितयसत्तयमिह कलावि सत्तरसा । चावं सोलसणभचउसीदिसहस्सं च चारि कला । ७७५ ॥ हरिजीवा एकनभोनवित्रसप्तक इह कला अपि सप्तदश ।

चापं पोडरानभश्रतुररातिसहस्रं च चतस्रः कलाः ॥ ७७५ ॥

अर्थ—हिरिक्षेत्र विषै जीवा एक विंदी नव तीन सात इन अंकिन किर तेहत्तिर हजार नवसै एक योजन अर सत्तरह कला प्रमाण है। बहुरि ताका चाप सोल्ह विन्दी इन अंकिन किर सोल्ह तिन किर अधिक चौरासी हजार योजन अर च्यारि कला प्रमाण है। ७७५॥

णिसहावसाणजीवा छप्पणइगिचारिणवय दोण्णि कला। धणुपुटं छादालतिचउवीसेकं च णवय कला॥ ७७६॥

निषधावसानजीवा षट्पंचकचतुर्नवकं द्वे कछे।

धनुःपृष्ठं षट्चत्वारिंशत् त्रिचतुर्विशत्येकं च नव कलाः ॥ ७७६ ॥

अर्थ—ानिषद पर्वतका अंतिविषै जीवा छह पांच एक च्यारि नव इन अंकिन कीर चौरा-णवै हजार एकसौ छप्पन योजन अर दोय कला प्रमाण है। बहुरि धनु:पृष्ट छियालीस तीन चौबीस एक इन अंकिन कीर एक लाख चौईस हजार तीनसै छियालीस योजन अर नव कला प्रमाण है। ७७६।

# जीवदु विदेहमज्झे लक्खा परिहिदलमेवमबरद्धे । माहवचंदुद्धरिया गुणधम्मप्रसिद्ध सन्वकला ॥ ७७७ ॥ जीवाद्वयं विदेहमध्ये लक्षं परिधिदलं एवमपरार्धे ।

माधवचंद्रोद्भूताः गुणधर्मप्रसिद्धाः सर्वेकलाः ॥ ७७७ ॥

अर्थ—विदेहके मध्य जीवा अर धनुष ए दोऊ कमतें जीवा तो लक्ष योजन प्रमाण अर धनुष्य जंबूद्दीपकी परिधिका जो प्रमाण ३१६२२७ कोश ३ दंड १२८ अंगुल १३६ ताके अर्द्ध प्रमाण किल्लू घाटि एक लाख अठावन हजार एक सौ चौदह योजन प्रमाण है। ऐसें ही ऐरा-वतादिक क्षेत्र वा पर्वतिनका कथन अर दूसरी तरफका आधा जंबूद्दीप विषे जाननां। बहुरि गुण किहए चिला जीवा अर धर्म किहए धनुष तिनिवषे प्रसिद्ध किहए पूर्वें कही ऐसी जु सर्वकला किहए योजनका अंश ते माधव किहिए भागरूप जाननी। भावार्थ—पूर्वें जो जीवा अर धनुषका कथन विषे कला कही है सो एक कलाका प्रमाण एक योजनका उगणीसवां भाग जाननां। बहुरि गुण धर्म्म इत्यादि पदका दूसरा अर्थ किहए हैं—गुण ज्ञानादिक धर्म्म अहिंसादिक विषे प्रसिद्ध ऐसी जु सर्व कला चातुर्य तातें माधवचंद्र नाम त्रैविद्य देव ताकिर उद्धृत किहए प्रकाशित हैं। भावार्थ— माधव चंद्र आचार्यने गुण धर्म संबंधी सर्वकला प्रगट करी हैं ऐसा दूसरा अर्थ भी जाननां। ७७७॥

आगैं जीवानिकी चूलिका अर धनुषनकी पार्श्वभुजाकीं कहैं है;—

पुन्ववरजीवसेसे दिलिदे इह चूलियात्ति णाम हवे । धणुदुगसेसे दिलिदे पासग्रुजा दिक्खणुत्तरदो ॥ ७७८ ॥ पूर्वापरजीवाशेषे दिलेते इह चूलिका इति नाम भवेत् । धनुर्द्विकशेषे दिलेते पार्श्वभुजः दक्षिणोत्तरतः ॥ ७७८ ॥

अर्थ — दक्षिणविषे तो भरतादिक विषे अर उत्तरविषे ऐरावतादिविषे जो पूर्वापर जीवा कहिए पहले अर पीछे कही जे जीवा तिनविषे अधिक प्रमाणमें सों हीन प्रमाण घटाइ अबशेष रहे ताका आघा किएं जो प्रमाण होइ ताका चूलिका असा नाम हो है । बहुरि पूर्व अपर धनुषनिविषे अधिकमैंसों हीन घटाइ अबशेषकों आधा किएं जो प्रमाण होइ ताका नाम पार्श्वमुजा है सो इसहीकों कहें हैं । पहलें कह्या दक्षिण भरत ताकी जीवा नव हजार सातसे अठतालीस योजन वारह कला अर ताक पीछें कह्या विजयाई ताकी जीवा दश हजार सातसे वीस योजन ग्यारह कला इन दोऊनिविषे अधिक प्रमाण विजयाई को जीवा तामें हीन प्रमाण दक्षिण भरतकी जीवा घटाइए तव अबशेष नवसे बहत्तरि योजन रहे अर ग्यारह कलामें बारह कला घटै नाहीं तातें एक योजन घटाइ ताकी उगणीस कलामेंसों बारह कला घटाइ अबशेष सात कला ग्यारह कलाविषे मिलाएं नवसे इकहत्तरि योजन अर अठारह कला होइ ताका आधा करनां सो विषम राशिका आधा न होइ तातें योजन प्रमाणमेंसों एक घटाइ अवशेष नवसे सत्तरिका आधा किएं च्यारिसे पिच्यासी तो योजन होइ अर अठारह कलाका आधा करने तिनका समछेद करि के विष्यासी तो योजन होइ अर घटाया एकका आधा करने तिनका समछेद करि के विष्यासी तो योजन होइ अर घटाया एकका आधा करने तिनका समछेद करि कि विष्यासी तो योजन होइ

सैंतीस अठतीसवां भाग होइ सो विजयार्द्ध पर्वतकी चूळिका च्यारिसै पिच्यासी योजन अर सैंतीस अठतीसवां भाग प्रमाण है । विजयार्द्धका उत्तर तटकी सूधितैं दक्षिण तट एक तरफ इतनां घटि है । बहुरि दक्षिण भरतका चाप नव हजार सातसै छ्यासिठ योजन एक कला अर विजयार्द्धका चाप दश हजार सातसै तियालीस योजन पंद्रह कला सो अधिकमैंसौं हीन घटाइ अबरोष नवसै सत-हत्तरि योजन चौदह कला होइ ताका पूर्ववत आधा किएं च्यारिसै अठ्यासी योजन अर तेतीस अठतीसवां भाग प्रमाण विजयार्द्धकी पार्श्वभुजा हो है। विजयार्द्धका उत्तर तटतें लगाय चापके प्रमाणतें विजयार्द्धका दक्षिण तटतें लगाय चाप एक तरफ इतनां घाटि जाननां । असैंही विजयार्द्धकी जीवावा चाप संपूर्ण भरतकी जीवा चापविषै घटाइ अबशेषकों आधा किएं संपूर्ण भरतकी चूलिका वा पार्श्वमुजा हो है । संपूर्ण भरतकी जीवा चाप हिमवत पर्वतकी जीवा चापविषै घटाइ अबरोषकों आघा किएं हिमवत पर्वतकी चूळिका वा पार्श्वभुजा हो है। सो हिमवतकी चूळिका पांच हजार दोयसै तीस योजन पंद्रह अठतीसवां भाग अर पार्च्यभुजा पांच हजार तीनसै पचास योजन इक-तीस अठतीसवां भाग प्रमाण है। महा हिमवतकी चूलिका आठ हजार एकसौ अठाईस योजन नव अठतीसवां भाग अर पार्श्वभुजा नव हजार दोयसै छिहंतरि योजन उगणीस अठतीसवां भाग प्रमाण है। निषधकी चूलिका दश हजार एकसौ सत्ताईस योजन दोय उगर्णीसवां भाग अर पार्श्वभुजा वीस हजार एकसौ पैंसिट योजन पांच अठतीसवां भाग प्रमाण है। अर्धविदेहकी चूळिका दोय हजार नवसै इक्रईस योजन अठारह उगणीसवां भाग अर पार्श्वभुजा सोल्ह हजार आठसै तियासी योजन उगर्णास अडतीसवां भाग प्रमाण हो हैं। ऐसैं ही अन्यत्र चूळिका वा पार्श्वभुजाका प्रमाण ल्यावनां ॥ ७७८ ॥

आगैं भरत ऐरावत क्षेत्रनिविषै काल्के वर्त्तनेका अनुक्रमकों प्रतिपादन करे हैं;— भरहेसुरेवदेसु य ओसप्पुस्सिपिणित्ति काल्रदुगा । उस्सेधाउवलाणं हाणीवड्डी य होतित्ति ॥ ७७९ ॥ अर्थ—सुषम सुषम १ अर सुषम १ अर सुषम दुःषम १ अर दुःषमसुषम १ अर दुःषम अर अतिदुःषम १ असैं क्रमकरि पहला अवसर्ष्पिणीकाल छह मेद संयुक्त है। बहुरि दूसरा उत्सर्षिणी काल इसतैं विपरात अनुक्रम करि छह मेद संयुक्त है। तहां अंति दुःषम १ दुषम १ सुषम सुषम औसा क्रम जांननां॥ ७८०॥

आगैं प्रथमादि कालनिका स्थिति प्रमाण कहैं हैं;---

चढुतिदुगकोडकोडी बादालसहस्सवासहीणेकं। उद्घीणं हीणदलं तत्तियमेत्तहिदी ताणं॥ ७८१॥

चतुिस्त्रिद्धिककोटिकोटिः द्वाचत्वारिंदात्सहस्त्रवर्पहीनैकन् । उद्धीनां हीनदछं तावन्मात्रा स्थितिः तेषां ॥ ७८१ ॥

अर्थ—तिन छहैं। कालनिकी कमतें स्थिति सुषम सुपमकी च्यारि कोड़ा कोड़ी सागर, सुषमकी तीन कोड़ाकोड़ी सागर सुषम दु:पमकी दोय कोड़ा कोड़ी सागर दु:पम सुषमकी च्यारि कोडाकोड़ी सागर सुषमकी तीन कोडाकोड़ी सागर, सुषम दुषमकी दोय कोडाकोड़ी सागर, सुषम दुषमकी दोय कोडाकोड़ी सागर दु:पम सुषमकी वियालीस हजार वर्ष घाटि एक कोडाकोड़ी सागर, दुषमकी घटाया प्रमाण ४२००० का आधा इकईस हजार वर्ष, अतिदु:पमकी भी इकईस हजार वर्ष प्रमाण जाननी ॥ ७८१॥

आगें छह काल संबंधी जीवंनिका आयु प्रमाण कहें हैं;—
तत्थादि अंत आफ तिदुगेकं पछपुन्वकोडी य ।
वीसिहयसयं वीसं पण्णरसा होंति वासाणं ॥ ७८२ ॥
तत्रादौ अंते आयुः त्रिद्धिकैकं पत्यं पूर्वकोटिः ।
विद्याधिकशतं विंशं पंचदश भवंति वर्षाणां ॥ ७८२ ॥

अर्थ—तहां इन कालिन विषे प्रथम कालके आदि विषे जीवनिका आयु तीन पत्य है। ताके अंत विषे दोय पत्य है। बहुरि सोई दोय पत्य आयु दितीय कालके आदि विषे है ताके अंत विषे एक पत्य है। बहुरि सोई एक पत्य आयु तृतीयकालके आदि विषे है ताके अंत विषे कोटि पूर्व वर्ष प्रमाण है। बहुरि सोई कोटि पूर्व वर्षका आयु चतुर्थ कालका आदि विषे है ताके अंत विषे एक सौ वीस वर्ष प्रमाण है। बहुरि सोई एकसौ वीस वर्षका आयु पंचम कालके आदि विषे है ताके अंत विषे वीस वर्षका आयु है। बहुरि सोई वीसवर्षका आयु पष्टम कालका आदि विषे है ताके अंत विषे पंदह वर्ष प्रमाण आयु है। ७८२।

तैसैंही मनुक्षनिकी उचाईका प्रमाण कहैं हैं;—

तिदुगेककोसम्रद्यं पणसयचावं तु सत्तरदणी य । दुगमेकं चय रदणी छकालादिम्हि अंतिम्हि ॥ ७८३ ॥

त्रिद्विकेकक्रोशमुदयः पंचशतचापं तु सप्तरत्नयः च । द्विकमेकं च रात्निः षट्कालादौ अंते ॥ ७८३ ॥

अर्थ—मनुक्षनिके शरीरकी उचाई प्रथम कालकी आदि विषै तीनकोश ताके अंत विषै दोय कोश सोई दूसरा कालकी आदि विषै दोय कोश ताके अंत विषै एक कोश सोई तृतीय कालकी आदि विषै एक कोश ताके अंत विषै एक कोश ताके अंत विषै पांचसे धनुष सोई चतुर्थ कालकी आदि विषै पांचसे धनुष अंत विषै सात हाथ सोई पंचम कालकी आदि विषै सात हाथ अंतविषै दोय हाथ सोई षष्टम कालकी आदि विषै दोय हाथ अर अंत विषै एक हाथ प्रमाण है। ऐसें छह कालिनका आदि अंत विषै मनुक्षनिका उत्सेध जाननां॥ ७८३॥

आगें छह काल वर्त्ती मनुक्षनिका वर्णका अनुक्रम कहैं हैं;---

उदयरवी पुण्णिद् पियंगुसामा य पंचवण्णा य । छुक्तसरीरावण्णे धूमसियामा य छकाले ॥ ७८४ ॥

उदयरवयः पूर्णेदवः प्रियंगुरुयामाश्च पंचवर्णाश्च । रूक्षरारीरावर्णाः धूमस्यामाः च षट्काले ॥ ७८४

अर्थ—प्रथम काल विषे मनुक्ष उदय होता सूर्यके समान वर्ण युक्त हैं। दूसरे काल विषे संपूर्ण चंद्रमा समान वर्ण युक्त है। तीसरे काल विषे हिरत स्थाम वर्ण संयुक्त हैं। चौथा काल विषे पांची वर्ण संयुक्त हैं। पांचवां काल विषे कांति किर हीन छूला मिश्र रूप पांच वर्ण संयुक्त हैं। छठा काल विषे धुवांवत् स्थाम वर्ण संयुक्त हैं। ऐसें छह कालिन विषे वर्णका अनुक्रम जाननां।। ७८४।।

आगैं तिनके आहारका अनुक्रम कहें हैं;—

अद्वमछद्वचर्येणाहारो पिडिदिणेण पायेण । अतिपायेण य कमसो छक्काछणरा हवंतिात्त ॥ ७८५ ॥

अष्टमषष्टचतुर्थेनाहारः प्रतिदिनेन प्रायेण । अतिप्राचुर्येण च क्रमशः षट्काल्नरा भवंतीति ॥ ७८५ ॥

अर्थ—पहला काल विषे अष्टम वेलायां किहए तीन दिनके आंतिरे आहार करे हैं। बहुिर दूसरा काल विषे षष्टम वेलायां किहए दोयदिनके आंतिरे आहार करे है। बहुिर तीसरा काल विषे चतुर्थ वेलायां किहए एक दिनके आंतिरे आहार करे है। बहुिर चौथा काल विषे प्रति दिन किहिए दिन प्रति एक वार आहार करे है। बहुिर पांचवां काल विषे प्रायण किहिए बहुतवार आहार करे है। बहुिर छठा काल विषे आतिपाएण किहिए अति प्रचुर वृत्ति किरे वारंवार आहार करे हैं। ऐसें छहं कालिन विषे मनुक्षनिके आहारका अनुक्रम है।। ७८५।।

आगें भोग भूमियांनिकै आहारका प्रमाण कहै हैं;---

वद्रक्लामलयप्पमकप्पहुमदिण्णदिन्वआहारा । वरपहुदितिभोगभुमा मंदकसाया विणीहारा ॥ ७८६ ॥

बदराक्षामलकप्रमकलपद्रुमदत्त्वदिन्याहाराः ।

वरप्रभृतित्रिभोगभूमानः मंदकषाया विनीहाराः ॥ ७८६ ॥

अर्थ सुषम सुषमादि तीन कालनि विषै उत्क्रष्टादि तीन भोग भूमिके उपजे मनुक्ष क्रमतें वदरीफल अर अक्षफल अर आंवला प्रमाण कल्पवृक्षनिकीर दीया दिव्य आहार प्रहण करे हैं। बहुरि ते मंद कषायी हैं। बहुरि मल मूलादि नीहार किर रहित हैं॥ ७८६॥

आगै तिन भोगभूमियांनिकै कल्पवृक्षनिका प्रमाण कहैं हैं;—

तूरंगपत्तभूसणपाणाहारंगपुष्फजोइतरू । गेहेगा वत्थंगा दीवंगेहिं दुमा दसहा ॥ ७८७ ॥

तूर्यीनपात्रसूपणपानाहारांनपुःपज्योतितरवः । गेहांगा वस्त्रांगा दीपांगैः दुमा दशधा ॥ ७८७ ॥

अर्थ—वाजित्रानिके दाता तूर्योग अर पात्रानिके दाता पात्रांग अर आभूपणिनके दाता भूषणांग अर पीत्रनेकी वस्तुके दाता पानांग अर आहारके दाता आहारांग अर फूलिनके दाता पुष्पांग अर उद्योतमई ज्योतिरंग अर मंदिरिनके दाता गृहांग अर वस्त्रनिके दाता वस्त्रांग अर दीपकिनिके दाता दीपांग कल्प वृक्ष हैं। असैं कल्प वृक्ष दश प्रकार हैं। ७८७।

आगैं भोगभूमिका स्वरूप कहैं हैं;---

दप्पणसम मणिभूमी चडरंगुलसुरसगंधमडगतणा । खीरेच्छुतोयमहुघदपृरिद्वावीदहाइण्णा ॥ ७८८ ॥

दर्पणसमा मणिभूमिः चतुरंगुलसुरसगंधमृदुनृणा । क्षीरेक्षुतोयमधुघृतपृरितवापीन्हदाकीर्णा ॥ ७८८ ॥

अर्थ—दर्पण जो आरसा तीह समान माणिमई भोगभूमि जाननी। बहुरि सो च्यारि अंगुळ ऊंचे भळा रस गंधसहित कोमळ तिणानि किर संयुक्त हैं। अर दुग्य वा मिष्ट रस वाः जळ वा मधु समान रस वा घृतकिर पूर्ण असी वावड़ी वा द्रह तिन किर व्यात हैं। ७८८।। आगों भोगभूमियानिक उपजनें मरणेंका विधान गाथा तीन किर किहैं हैं;—

> जादजुगलेसु दिवसा सगसग अंगुदृलेह रंगिदए। अथिरथिरगदि कलागुणजोवणदंसणगहे जंति॥ ७८९॥

जातयुगलेषु दिवसाः सप्तसप्त अंगुष्टलेहे रंगिते। अस्थिरस्थिरगत्योः कलागुणयौवनदर्शनप्रहे यांति॥ ७८९॥

अर्थ—माताके गर्भतें जुगपत स्त्री पुरुष युगल उपजे हैं। तिनके उत्पत्ति दिनसीं लगाय सात दिन पर्यंत अनुक्रमतें अंगूठाका चाटनां बहुरि ऊंचा वा नीचा होना बहुरि डिगता चलनां बहुरि स्थिर रूप नीकें चलनां बहुरि कला गुणका प्रहण होनां बहुरि यौवनका प्रहण होनां बहुरि परस्पर दर्शनका प्रहण होनां हो है। असैं गुणचास दिननि किर संपूर्णता हो है। ७८९।

तद्दंपद्गिमादिमसंहदिसंठाणमज्जणामजुदा । सुल्रहेसुवि णो तित्ती तेसि पंचक्खविसएसु ॥ ७९० ॥ तदंपतीनामादिमसंहतिसंस्थानं आर्यनामयुताः । सुलभेषु अपि नो तृप्तिः तेषां पंचाक्षविषयेषु ॥ ७९० ॥

अर्थ—तिन दंपित कहिए स्त्री पुरुष जुगलिनकै आदिका संहनन संस्थान हो है। नाराच संहनन हो है समचतुरस्त्र संस्थान हो है। बहुरि ते मंद कषायी हैं तातें आर्य ऐसे नाम संयुक्त हैं। बहुरि तिनकै सुलभ पाए हैं पंच इन्द्रीनिकै विषय तौभी तिन विषे तृप्ति न हो है। भावार्थ यहु जो विषयनिस्यों अरुचि न हो है। ७९०।

# चरिमे खुद्जंभवसा णरणारि विलीय सरदमेघं वा । भवणतिगामी भिच्छा सोहम्मदुजाइणो सम्मा ॥ ७९१ ॥

चरमे क्षुतजृंभवशात् नरनार्यो विलीय शरन्मेघं वा । भवनत्रिगामिनः मिथ्याः सौधर्मद्वियायिनः सम्यंचः ॥ ७९१ ॥

अर्थ—आयुका अंत विषे पुरुष तो छींक करि, स्त्री जंभाई करि मरण पाइ शरद कालका मेघवत विलय हो हैं। तिनके शरीरका अंश भी पड़ा न रहै। बहुरि ते मरिकरि मिध्यादृष्टि तो भवन वासी व्यंतर ज्योतिष्क विषे उपजै हैं। अर सम्यगदृष्टी सौधर्म ईशान विषे उपजै हैं अन्यत्र नाहीं उपजै हैं। अंसे प्रथम कालकी आदि विषे उत्कृष्ट भोग भूमि है। बहुरि क्रमतें घटि द्वितीय कालकी आदि विषे मध्य भोगभूमि है। बहुरि क्रमतें घटि तृतीय कालकी आदि विषे जघन्य भोग भूमि है। क्रमतें घटि अंत विषे कुलकरादि होइ कर्मभूमि हो है।।। ७९१।

सो कर्म्मभूमिके प्रवेशका अनुक्रम अर तहां तिष्ठते कुळकरिनका स्वरूप तीन गाथानि करि प्रतिपादन करें हैं;—

#### पछद्वमं तु सिट्ठे तदिए कुलकरणरा पिडस्सुदिओ । सम्मदि खेमंकरधर सीमंकरधर विमलादिवाहणओ ॥ ७९२ ॥

पल्याष्टमे तु शिष्टे तृतीये कुळकरनराः प्रतिश्रुतिः । सम्मतिः क्षेमंकरधरः सीमंकरधरः विमळादिवाहनः ॥ ७९२ ॥

अर्थ—तृतीय काल विषै पल्यका आठवां भाग अबशेष रहे कुलकर मनुक्ष उपजें हैं। ते कोंन १ प्रतिश्रुति १ सन्मित १ क्षेमंकर १ क्षेमंघर १ सीमंकर १ सीमंघर १ विमलवाहन १॥ ७९२॥

चक्खुम्म जस्ससी अहिचंदो चंदाहओ मरुदेशा। होदि पसेणजिदंको णाभी तण्णंदणो वसहो।। ७९३।।

चक्षुष्मान् यशस्वी अभिचंद्रः चंद्राभः मरुदेवः। भवति प्रसेनजितांकः नाभिस्तन्नंदनो वृषभः॥ ७९३॥

अर्थ—चक्षुष्मान १ यशस्त्री १ अभिचंद्र १ चंद्राभ १ मरुदेव १ प्रसेनजित १ नाभि १ असीं चौदह कुल्कर हो हैं । तिस नाभिकुलकरका नंदन वृषभनाथ प्रथम तीर्थकर है ॥ ७९३ ॥ वरदाणदो विदेहे बद्धणराज्य खइयसंदिद्वी । इह खित्तयकुळजादा केइज्जाइब्भरा ओही ॥ ७९४ ॥ वरदानतो विदेहे बद्धनरायुषः क्षायिकसंदृष्टयः । इह क्षत्रियकुळजाताः केचिज्जातिस्मरा अवध्यः ॥ ७९४ ॥

अर्थ—समीचीन पात्रके दान देनेके फल्टों वांघी है मनुक्षायु जिनि अर पीछै क्षाियक सम्यग्द्दष्टी भए असे जीव आइ कुलकर उपजें हैं। ते इहां क्षत्रिय कुल विषे उपजे हैं। यद्यि कुलादिककी प्रवृत्ति अव हीन भई पर होनहार विषे हुएका उपचार कीर इनके कुलके क्षत्रिय हों, हिंगे तातें इनकों क्षत्रिय कुल विषे उपजे कहे। बहुरि ते कुलकर केई तो जातिस्मरण संयुक्त हैं, केंई अवधिज्ञान संयुक्त हैं। ७९४॥

भागें कुलकरिनका शरीरका उत्सेध कहैं हैं;—

अद्वारस तेरस अडसदाणि पणुवीसहीणयाणि तदो । चावाणि कुलयराणं सरीरतुंगत्तणं कमसो ॥ ७९५ ॥

अष्टादश त्रयोदश अष्टरातानि पंचींवरातिहीनानि ततः। चापानि कुलकराणां रारीरतुंगत्वं क्रमशः॥ ७९५॥

अर्थ—अठारहते धनुष १८०० तेरह सै धनुष १३०० घनुष्य भाठसे धनुष ८०० तहां पीछैं पचीस पचीस घाटि धनुष ७७५।७५०।७२५।७००।६७५।६५०।६२५।६००।५७५।५५०। ५२५। प्रमाण प्रतिश्रुत आदि कुळकरिनके शरीरका उच्चत्व अनुक्रमतें जाननां ॥ ७९५ ॥

आगैं तिनका आयु कहैं हैं;---

आफ पछदसंसो पढमे सेसेसु दसिह भजिदकमं । चारिमे दु पुट्यकोडी जोगे किंचूण तण्णवमं ॥ ७९६॥

आयुः प्रत्यदशांशः प्रथमे शेषेषु दशिमः भक्तक्रमः । चरमे तु पूर्वकोटिः योगे किंचिद्नं तन्नवमं ॥ ७९६ ॥

अर्थ—पहला कुलकरका आयु पल्यका दशवां भाग प्रमाण है। द्वितीयादि कुलकर-निका आयु क्रमतें दश दश गुणां भाग पल्यकों दीजिए तीह प्रमाण है। प१÷१००। प१०÷ १०००। प१÷१०००० प१÷१ ला० प१÷१ ला० प१÷१ को० प१÷१० कोड़ि। प१÷ १०० को०। प१÷१००० को० प१÷१०००० को०। प१÷लक्ष को० प१÷१० ल० को०। बहुरि अंतका नामिकुल करका आयु पूर्व कोड़ि वर्ष प्रमाण है सो पूर्व कोडि वर्षका आयु विनां और कुलकरनिका आयुकों समछेद विधान किर मिलाइए तब पल्यके दशलाख कोडिका भाग दीजिये ऐसा होइ प११११११११११११११११०००००००००००। बहुरि सुगम अपवर्तन करनेंके अर्थ यामें पल्यका निवै लाख कोडिवां भाग प्रमाण ऋण मिलाइए पल्य १।९ बिंदी १३ सो समछेद करनेके अर्थ पूर्वराशिके भाज्य भागहारकों नव गुणां किएं असा होइ प९९९९९-९९९९९÷९ बिंदी १३ या विषे ऋण प्रमाण जोड़े असा होइ। प÷९ बिंदी १३ बहुरि भाज्यकों तेरह बिंदीनि कीर भाग हारकी तेरह विंदीनिका अपवर्त्तन किएं एक पल्यका नवमां भाग आया प १ बिंदी १३÷९ बिंदी १३ । बहुरि यामैं पूर्वे जो ऋण मिलाया था ताकूं ज्यूंका त्यूं घटाइ दिएं एक पल्यका नवमां भागमें पल्यका निवै लाख कोड़िवां भाग घट्या असे सबनिका जोड किंचिदून पल्यका नवमां भाग प्रमाण हो है । अब याका जोड़का विधान करण सूत्र कीर साधै है । अंत घणं गुण गुणियं आदि विहीणं रूऊणुत्तर भजियं । अंतका धन पल्यका दशवां भाग ताकौं गुणकार दशकरि गुणें पल्य भया । यामैं आदिका प्रमाण पल्य दशका छक्ष कोडिवां भाग समछेद करि घटाएं औसा होइ प ९९९९९९९९९९९५१ बिंदी १३ याकों एक घाटि गुणकारका प्रमाण नवका भाग दीजिये तब औसा होइ प९९९९९९९९९९९९ बिंदी १३ इहां पूर्वोक्त प्रमाण ऋण मिलाएं औसा होइ प१ बिंदी १३÷९ बिंदी १३ याका अपवर्तन किएं पत्य प१÷९ बिंदी १३ का नवमां भाग भया यामें। पूर्वें मिलाया था ऋण सो घटाएं किंचिदून पत्य हो है । अब याका विधान अंक संदृष्टिविषे दिखावै हैं । राशिविषे ऋण घटाइ अबशे पकों भाग दिएं जो पावे सोई तिस राशिविषे भागहारकों अधिक करि भाग दिएं पावे। सो इहां राशि साठिका चौथा भाग 😴 तामें वीसका चौथा भाग प्रमाण ऋण घटाएं चाळीसका चौथा भाग रहै ताकों अपनां भागहारका भाग दिएं जो दश पाए सोई तिस राशि साठिका चौथा भाग विषे भागहारिविषै दोय अधिक करि भाग दिएं साठिका छठा भाग होइ सो इहां भी भाग दिए दश ही पाए। भागहार विषे अधिकका प्रमाण कैसें जानिएं ? ऋण राशिकों पाया राशिका भाग दिएं जानिएं सो इहां ऋण राशि वीसकों पाया राशि दशका भाग दिएं दोय पाए सोई भागहारिवेषै अविकका प्रमाण जॉनिएं। बहुरि जो ऋणका प्रमाण न जानिएं तौ भागहारविषै जेता अधिक होइ तीह करि लब्ध राशिकौं गुणें ऋणका प्रमाण जांनिएं। इहां अधिक दोयकों लब्ध दश कीर गुणें ऋण राशि वीस जाननां। सो इहां राशि पल्यका नवमां भागमैंसौं पूर्वीक्त ऋण घटाइ अबशेषकौं भाग दिएं जो पांवे सोई पाया राशिका भाग ऋण राशिकों देइ जो पावे तितना अधिक भागहारका भाग राशिकों दिएं पावे असा प्रयोजन जानना ॥ ७९६ ॥

आगैं तिन कुलकरनिका अंतरालका काल कहैं है;—

पञ्चासीदिममंतरमादिममवसेसमेत्थ दसभजिदा । जोगे बावत्तरिमं सयलजुदे अद्दमं हीणं ॥ ७९७ ॥

पल्याशीतिममंतरमादिममवशेषमत्र दशभक्तं । योगे द्वासप्ततिः सकल्युते अष्टमो हीनः ॥ ७९७ ॥

अर्थ—पूर्व कुलकरका मरण भएं पीछैं पिछला कुलकर जितनें काल गएं जनम धरै सो इहां अंतर काल जानना । सो चौदह कुलकरिनके तेरह अंतराल हैं। तिन विषे पहला अंतर पल्यका असीवां भाग प्रमाण है। प्रथम कुलकर भएं पीछैं पल्यका असीवां भाग भएं दूसरा कुल कर उपज्या है। असैंही अबशेष बारह अंतर दश दश गुणा भागहार किर भाजित पल्य प्रमाण जाननें। प १÷८००। प १÷८००। प १÷८००। प १÷८००।

प १ · ८ को । प १ ÷ ८० को । प १ ÷ ८००० को । प १ ÷ ८ छको । प १÷८० लको । इनकों पूर्वोक्त प्रकार समछेद करि मिल्राएं प ११११११११११११ ÷८०००-०००००००० होइ यानिषै सुगमता आवनेकेअर्थि पल्या का वहत्तारी लाखकोडिवां भाग मिलावनां तहां समछेद करनेके अर्थि पूर्वराशिक भाज्य भागहारकों नव गुणां किएं ऐसा प ९९९९९९९९९९६९ विंदी. १३ यामैं ऋणराशि मिलाइए प १ विंदी १३÷७२ विंदी १३ बहुरि तेरह बिंदीनिका अपवर्त्तन कीरए तव पल्यका वहत्तीरवां भाग होइ यामैंसों पूर्वें मिलाया था ऋण सो ज्यूंका त्यूं घटाएं सर्व अंतरनिका जोड़ किचिदृन पल्यका बहत्तरिवां भाग प्रमाण हो है । अब इस हीकों अंत धणं गुणगुणियं आदिविहीणं रुज्जणुत्तरभितयं इत कारण सूत्र कीर सावैं हैं। अंतका धन पल्यका असीवां भाग ताकों गुणकार दश कीर गुणि प १०÷८० तामै आदि धन पल्यका असी लाख कोडिबां भाग प १ ÷ ८ विंदी १३ समछेद करि प १ विंदी १३ ÷ ८ बिंदी १३ तामैं घटाइए। प ९९९९९९९९९९९९९ मंट बिंदी १३ । बहुिर यार्को एक घाटि गुणकार नव ताका भाग दीजिएं प ९९९९९९९९९९९९ ÷ ७२ विंदी १३ यामें पूर्वोक्त प्रमाण ऋण प १÷७२ बिंदी १३ मिळाइ अपवर्तन किएं पल्यका वहत्तीरवां भाग होइ यामें तिस ऋणकों ज्यूंका त्यूं घटाएं किंचिद्न पल्यका प १ बिंदी १३÷७२ बिंदी १३ बहत्तरिवां माग होइ बहुरि सर्व आयुका जोड़ किंचिदून पत्यका नवमां भाग प १÷९ अर सर्व अंतरिनका जोड़ किं चिदून पल्यका बहत्तरियां भाग प १÷७२ इनकों आठका समछेद करिनेके अर्थि आयुके जोड़का भाज्य भागहारनिकों अठ गुणां किएं ऐसा प ८÷७२ ताकों जोड़ि प ९÷७२ नव कीर अपवर्त्तन किएं किछु घाटि पल्यका आठवां भाग प्रमाण काल हो है।। ७९७ ॥

आगै कुलकरिन करि किया हुवा दंड वा तिनके शरीरका वर्णकों कहैं हैं;—

हा हामा हामाधिकारा पण पंच पण सियामछया । चक्खुम्मदुग पसेणाचंदाहो धवछ सेस कणयणिहा ॥ ७९८ ॥

हा हामा हामाधिकाराः पंच पंच पंच स्यामछौ । चक्षुष्मद्विकं प्रसेनचंद्राभौ धवछौ शेषाः कनकिनमा ॥ ७९८॥

अर्थ — आदिके पांच कुलकर अपराधीनिकों हा असा वचन कि किर दंडे है याका अर्थ यह हाय बुरा किया इतनी उलाहनां मात्र दंड दे हैं। बहुरि तहां पीछें पांच कुलकर हामा असा वचन कि दंडे है। याका अर्थ यह हाय मित करें इतनां उलाहना वा वर्जना मात्र दंड देहें। बहुरि तहां पीछें वृष्ठभ देव सिहत पांच कुलकर हामा धिक असा वचन कि दंडे हैं। याका अर्थ यह हाय मित करें तोकों धिकार हो हु इतनां उलाहनां वर्जना खिजनां मात्र दंड दे हैं। बहुरि चक्षुष्मान १ यशस्वी १ ए दोय कुलकर स्थाम वर्ण हैं। बहुरि प्रसेन जित १ चंद्राभ १ ए दोय धवल वर्ण हैं। अवशेष कुलकर सुवर्ण समान वर्ण घरें हैं॥ ७९८॥

आग तिन तिनके काल विषे तिन कुलकानि करि किया कार्यकों गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

इणससितारासावदविभयं दंडादिसीमचिण्हकदिं । तुरगादिवाहणं सिसुमुहदंसणाणिब्भयं वेंत्ति ॥ ७९९ ॥ इनशशिताराश्वापदिवभयं दंडादिसीमिचिह्नकृति । तुरगादिवाहनं शिशुमुखदर्शनिर्भयं ब्रुवंति ॥ ७९९ ॥

अर्थ—पहला कुलकर है सो प्रजानिक ज्योतिरंग जातिक कल्प वृक्ष मंद होतें सूर्य चंद्रमा दीखनें लागा तातें उपजा जो भय ताकूं निवार है। बहुरि दूसरा कुलकर तारा दीखनेंतें उपज्या भयकों निवार है। बहुरि तीसरा कुलकर जे मृग आदि जीव कर भए तिनका घेरनेंका उपाय किर भयकों निवार है। बहुरि चौथा कुलकर मृग आदि जीव अति कूर भए तिनका दंडादिक उपाय किर भयकों निवार है। बहुरि पांचवां कुलकर कल्प वृक्ष थोड़ा फल दैनें लगे तहां प्रजानिक परस्पर झगड़ा देखि सीमा जो अपनी अपनी मर्यादा ताकों कर है। बहुरि छठा कुलकर कल्प वृक्ष बहुत मंद फल देनें लगे तहां प्रजानिक तिस मर्यादा भएं भी झगड़ा होतें ते तिससीमा विष चिह्न जो सहनानी ताकों करे हैं। बहुरि सातवां कुलकर गमन करनेविष घोड़ा आदि वाहनकों करे है। बहुरि आठवां कुलकर बालकका जन्म भएं पीछें भी किछू काल माता पिता जीवनें लगे तहां बालकिनका मुख देखनेंतें भया जो भय तातें निर्भयपणांकों कहे हैं॥ ७९९॥

आसीवादादिं सिसपहुदिहिं केलिं च कदिचिदिणओत्ति । पुत्तेहिं चिरं जीवण सेदुवहित्तादि तरणविहिं ॥ ८०० ॥

आशीर्वादादिं शशिप्रभृतिभिः केलिं च कतिचिद्दिनांतम् । पुत्रैः चिरं जीवनं सेतुवहित्रादिभिः तरणविधिम् ॥ ८०० ॥

अर्थ—नवमां कुलकर बालक जनम भएं पीछें माता पिता बहुत काल जीवनें लगे तहां । लिनके तांई आशीर्वादादिक दैनां शिखावे हैं। बहुरि दशवां कुलकर बालक जनम भएं पीछें के-तेइक दिन पर्यंत माता पिता जीवनें लगे तहां बालकिन सहित चंद्रमा दिखावनां आदि केलि क्रीड़ाकों यिस खावे हैं। बहुरि ग्यारहवां कुलकर बालक जन्म भएं पीछें माता पिता बहुत घनें काल जीवनें लगे ताका प्रजानिकें भय भया ताकों निवारे हैं। बहुरि बारह्वां कुलकर मेघवृष्टि होनेतें नदी आदि जल स्थान भएं तिनके तरगेका विधान जिहाज नाव आदि बतावे हैं। ८००।

# सिक्खंति जराउछिदिं णाभिविणासिंदचावतिंदि। चिरमो फलअकदोसिहिश्चार्ति कम्मावणी तत्तो ॥ ८०१ ॥

शिक्षयति जरायुछिदिं नाभिविनाशं इंद्रचापति । चरमः फलाकृतौषिभुक्तिं कर्मावनिस्ततः ॥ ८०१॥

अर्थ—तेरह्वां कुलक जरा सिहत बालकिनका जनम होनें लगा तहां जरायुके छैदनेकों सिखावे हैं। बहुरि अंतका कुलकर नाल सिहत बालकिनका जनम होनें लगा तहां नाभि छेदनेंकों शिखावे है। अर इन्द्र धनुष वीजुरी इत्यादि होनें लगे तिनके देखनेतें प्रजानिका उपज्या भयकों निवारे हैं। अर दक्षानिके फलनिकी आकृति विषे यह औषध है, यह भोजन योग्य है, इत्यादि सिखावे है। बहुरि इहांतें परें कर्मभूमि प्रवतें है। ८०१।

## पुरगामपद्दणादी छोयियसत्थं च लोयववहारो । धम्मो वि दयामूलो विणिम्मियो आदिवम्हेण ॥ ८०२ ॥

पुरप्रामपद्दनादिः छै।िककशास्त्रः लोकव्यवहारः । धर्मोपि दयामूलः विनिर्मितः आदित्रहाणा ॥ ८०२ ॥

अर्थ — नगर ग्राम पत्तन आदि रचना अर छौिकक कार्य संबंधी शास्त्र अर असि मिस आदि छौकीक व्यवहार अर दया है मूळ जाका असा धर्म्म सो आदि ब्रह्मा श्री वृषम तीर्थिकर देव स्थापन कीया है ॥ ८०२ ॥

आगें चौथा काल विषे उपने ने शलाका पुरुष तिनकों निरूपे हैं;--

चडवीसबारतिघणं तित्थयरा छत्तिसंडभरहवई । तुरिए काले होंति हु तेवद्विसलागपुरिसा ते ॥ ८०३ ॥

चतुर्विशतिः द्वादश त्रिघनः तीर्थकराः पट्त्रिखंडभरतपतयः । तुर्ये काले भवंति हि त्रिषष्टिशलाकापुरुपास्ते ॥ ८०३ ॥

अर्थ — चौवीस तीर्थंकर अर बारह पट्खंड भरतका पित चक्रवर्ती अर तीनका घन सत्ताईस त्रिखंड भरतका पित तहां नव नारायण नव प्रतिनारायण नव बलभद्र असैं ए तरेसिठ रालाका पुरुष चौथे काल विषे हो हैं ॥ ८०३॥

आगें तीर्थंकरनिका शरीरका उत्सेध कहै हैं;---

धणु तणुतुंगो तित्थे पंचसयं पण्ण दसपण्यणकमं । अद्वसु पंचसु अद्वसु पासदुगे णवयसत्तकरा ॥ ८०४ ॥

धन्ंषि तनुतुंगः तीर्थे पंचरातं पंचारादरापंचोनऋमः। अष्टसु पंचसु अष्टसु पार्श्वद्विकयोः नत्र सप्तकराः॥ ८०४॥

अर्थ—तीर्थकरानिके शरीरकी उचाई कमतें असें धनुष प्रमाण है। पहला तीर्थकरके पांचसे बहुरि द्वितीयादि आठ के पचास पचास घाटि ४५०। ४००। ३५०। ३००। २५०। २०० १५०। १००। बहुरि दशवां आदि पांचके दश दश घाटि ९०। ८०। ७०। ६०। ५०। बहुरि पंद्रह्वां आदि आठके पांच पांच घाटि ४५। ४०। ३५। ३०। २५। २०। १५। १०। धनुष प्रमाण शरीर ऊंचा है। बहुरि पार्श्वद्विक विषे पार्श्व जिनका नव हाथ वर्द्वमान जिनका सात हाथ शरीर ऊंचा है। ८०४।

आर्गे तीर्थकरानिका आयु गाथा दोय करि कहैं हैं;---

तिथाऊ चुलसीदीविहत्तरीसाहे पणसु दसहीणं। बिगि पुन्वलक्तमंत्रो चुलसीदि विहत्तरी सही॥ ८०५॥

तिर्धायुः चतुरशीतिद्वासप्ततिषष्ठिः पंचसु दशहीनं । द्रथेकं पूर्वलक्षमात्रं चतुरशीतिः द्वासप्ततिः षष्ठिः ॥ ८०५ ॥

अर्थ—तीर्थंकरानिका आयु क्रमतें चौरासीलाख पूर्व बहत्तरि लाख पूर्व साठि लाख पूर्व याते उपिर पांच तीर्थंकरानिका दश दश घाटि लाख पूर्व सो पचास चालीस तीस बीस दश लाख पूर्व बहुरि दोय लाख पूर्व एक लाख पूर्व बहुरि यातें उपिर चौरासी लाख वहत्तर लाख साठि लाख ॥ ८०५॥

## तीसद्सएकळक्या पणणवदीचदुरसीदिपणवण्णं। तीसं द्सिगिसहस्सं सय बावत्तरिसमा कमसो।। ८०६॥

त्रिंशहरौकलक्षाणि कंचनकि चतुन्ति तिवंचपंचारत् । त्रिंशत् दरौकसहस्रं शतं द्वासप्ततिसमाः क्रमशः ॥ ८०६ ॥

अर्थ—तीस लाख दस लाख एक लाख तातें उपिर पिच्याणवे हजार चौरासी हजार पचावन हजार तीस हजार दस हजार एक हजार बहुरि एक सौ अर बहत्तरि इतनें वर्ष प्रमाण वृषमादि तीर्थंकरनिका ऋमकरि आयु है ॥ ८०६ ॥

अब तीर्थकरनिका अंतरालं गाथा सातकरि कहैं हैं;---

उवहणि पण्णकोडी सितवासडमासपक्लया पढमं। अंतरमेत्तो तीसं दस णव कोडी य लक्लगुणा ॥ ८०७॥

उद्धीनां पंचाशत्कोटिः सत्रिवर्पाःमातपक्षकः प्रथमं । अंतरमितः त्रिंशत् दश नव कोटिश्च छक्षगुणाः ॥ ८०७ ॥

अर्थ—पूर्व तीर्थिकर पीछैं पिछला तीर्थिकर जेते काल पीछैं होइ ताका नाम अंतरकाल है। सो पहला अंतर पचास कोड़िसागर तीन वर्ष आठ महिना एक पक्ष प्रमाण है। इतनैं काल भएं वृषभ देव पीछैं अजित नाथ भए असैं ही यातें उपिर क्रमतें तीस लाख कोडि सागर दश लाख कोड़ि सागर नव लाख कोड़ि सागर अंतर जाननां।। ८०७॥

## दसदसभिजदा पंचसु तो कोडी सायराण सदहीणा। छव्वीससहस्ससमा छावद्दीलक्खएणावि॥ ८०८॥

दश दश भक्तानि पंचसु ततः कोटिः सागराणां शतहीना । षट्विंशसहस्रसमा पट्पिःलक्षकेनापि ॥ ८०८ ॥

अर्थ—तातें उपिर पांचवां अंतरकों आदि दैकिर पंच अंतरिन विषे नव छाख कोड़ि सागर दश दश किर भाजित तिनका निवै हजार कोड़ि नव हजार कोड़ि नव हजार कोड़ि नव कोड़ि नव कोड़ि नव कोड़ि नव कोड़ि नव कोड़ि सागर प्रमाण जानना । तातें उपीर दशवां अंतर एकसौ सागर अर छ्यासिठ छाख छ्वीसहजार वर्षकिर हीन एक कोड़ि सागर प्रमाण जाननां ॥ ८०८ ॥

चडवण्णतीसणवचउजल्रहितियं प्रक्षितिण्णिपाद्णं । प्रक्षस्य दलं पादो सहस्सकोडीसमाहीणो ॥ ८०९ ॥ चतुःपंचारात् त्रिंशन्तवचतुर्जलित्रयं पल्यत्रयपादोनं । पल्यस्य दलं पादः सहस्रकोटिसमाहीनः ॥ ८०९ ॥

अर्थ—तातें उपिर ग्यारह्वां अंतर आदिक चौवन सागर तांस सागर नव सागर च्यारि सागर प्रमाण है। बहुरि पंद्रह्वां अंतर पौंण पल्य घाटि तीन सागर प्रमाण है। सोल्हां आधपल्य है। सत्तरह्वां हजार कोड़ि वर्ष घाटि चौधाई पत्य प्रमाण अंतर है। ८०९।

वस्सा कोडिसइस्सा चडवण्णछपंचलक्खवस्साणि। तेसीदिसइस्समदो सगसयपण्णाससंज्ञत्तं ॥ ८१० ॥ वर्षाणि कोटिसहस्राणि चतुष्पंचाशत् षट् पंचलक्षवर्पाणि। इयशीतिसहस्रमतः सप्तशतपंचाशसंयुक्तं॥ ८१०॥

अर्थ—तातैं उपीर अठारह्वां आदि अंतर हजार कोड़ि वर्ष चौवन लाख वर्ष छह छ व वर्ष पांच लाख वर्ष तियासी हजार सातसै पचास वर्ष प्रमाण है ॥ ८१०॥

> सद्छिबसदं समातिय पक्खडमासूणमंतिमं तंतु । मोक्खंतरं सगाउगहीणं तिमणं जिणंतरयं ॥ ८११ ॥ सद्छिद्विशतं समात्रयं पक्षाष्टमासोनमंतिमं तत्तु । मोक्षांतरं स्वकायुष्कहीनं तिददं जिनांतरं ॥ ८११ ॥

अर्थ — बहुरि अंतका तेइसवां अंतर तीन वर्ष आठ मास एक पक्ष हीन दोयसे पचास वर्ष ताका दोयसे छियाछीस वर्ष तीन मास एक पक्ष प्रमाण है। असैं यह चौवीस तीर्थकरिनके वीचि तेईस अंतराछ कहे ते ए सर्व मोक्षतें मोक्षांतर जाननां। वृष्य देवके मोक्ष जानां अर अजितदेवके मोक्ष जानां इन दोऊनके वीचि जितनां काछ भया सो प्रथम अंतर जाननां। असैं इी अन्य मोक्षतें मोक्षांतर जाननें। बहुरि यह ही अंतर अपनां अपनां आयु करि हीन किएं जिनतें जिनकां अंतर जाननां। प्रथम अंतरका प्रमाण विषे अजित देवका आयुका प्रमाण घटाएं प्रथम तीर्थकरका मुक्ति जाननां अर दितीय तीर्थकरका जनम होनां तिनके वीचि काळका प्रमाण होइ। असैं ही अन्य जिनतें जिनांतर जाननें।। ८११।।

वीरजिणतित्थकालो इगिवीससहस्सवास दुस्समगो। इह सो तेत्रियमेचो अइदुस्समगोवि मिलिद्वा ॥ ८१२॥

बीरजिनतीर्थकालः एकार्दे - िनहस्त्रवर्धाणि दुःषमः । इह स तावन्मात्रः अतिदुःषमकोपि मेळयितव्यः ॥ ८१२ ॥

अर्थ—दुःखम नामा काल वीर तीर्थिकरका तीर्थकाल है। सो इकईस हजार वर्ष प्रमाण है। बहुरि इहां अति दुःखम काल सो प्रसिद्ध रूप तितनाहीं इकईस हजार वर्ष मात्र है। सोभी मिलावना।। ८१२।।

तिवास अडमासपक्तपरिसेसे। वसहो वीरो सिद्धो पुच्चे तित्थेयराज्यसं ॥ ८१३॥ तृतीये तुर्ये काळे त्रिवर्षअष्टमासपक्षपरिशेषे। वृष्भो वीरः सिद्धः पूर्वे तीर्थकरायुष्यं॥ ८१३॥

अर्थ—तीसरा कालका तीन वर्ष आठ महीनां एक पक्ष अंबरेश रहें वृषम देव सिद्ध भए । बहुरि चौथा कालका सोई तीन वर्ष आठ मास एक पक्ष अवरोष रहें वीर जिन सिद्धभए बहुरि पहला पहला तीर्थंकरका अंतर विषे उत्तर उत्तर तीर्थंकरका आयु प्रमाण तिष्टै है असा जाननां । पहला अंतर वृषभ देवका तीर्थंकाल है । तामें उत्तर अजित जिनका आयु प्रमाणका संयुक्तपना जाननां । असें ही अन्य जाननां । वीर जिन मुक्ति होनैंका कालतें चतुर्थ कालका अवरोष तीन वर्ष आठ मास एक पक्ष सो पार्श्व तिनका अंतर विषे मिलाएं अदाईसे वर्ष होइ अर और सर्व अंतर मिलाएं संतै एक कोड़ा कोड़ि सागर प्रमाण हो है ।। ८१३ ।।

अब जिनधर्म उछेद होनेका काल कहैं हैं;—

पछतुरियादि चयं पछंतचउत्थूण पाद परकाछं। ण हि सद्धम्मो सुविहीदु संतिअंते सगंतरए।। ८१४।

पल्यतुर्यादिः चयः पल्यमंतं चतुर्थोनं पादपरकाछं । न हि सद्धर्मः सुविधितः शांत्यंते सप्तांतरे ॥ ८१४ ॥

अर्थ—पल्यका चौथा भाग आदि अर तितनांही चय प्रतिस्थान वधनेंका प्रमाण अर अंत विषे एक पल्य तातें परें चौथाई चौथाई पल्य घाटि यावत चौथाई पल्य अंतविषे होइ इन प्रमाण कालिनिविषे सुबुधि जो पुष्पदंत तातें लगाय शांतिनाथपर्यंत सात अंतरिनिविषे वक्ता श्रोता आचरन-करनेंवालोनिक अभावतें समीचीन जैनधर्म नास्तिरूप हो है । भावार्थ—नवमां पुष्पदंत शीतलका अंतरिविषे पाव पल्य शीतल श्रेयोका अंतरिविषे आध पल्य श्रेयो वासपूज्यका अंतरिविषे पौण पल्य वासपूज्य विमलका अंतरिविषे एक पल्य विमल अनंतका अंतरिविषे पौण पल्य अनंत धर्मका अंतरिविषे आधिपल्य धर्मशांतिका अंतरिविषे पाव पल्यप्रमाण कालिविषे जिनधर्मका अभाव चतुर्थकालमें भया है ॥ ८१४॥

चकी भरहो सगरो मधव सणकुमार संतिकुंथुजिणा। अरजिण सुभोममहपडमा हरिसेणजयब्रह्मदत्तक्ला॥ ८१५॥

चिक्रणः भरतः सगरः मघवा सनत्कुमारः शांतिकुंथुजिनौ । अरजिनः सुभौममहापद्मौ हरिपेणजयत्रहादत्ताख्याः ॥ ८१५ ॥

अर्थ—भरत १ सगर १ मघवान् १ सनत्कुमार १ शांति जिन १ कुंथुजिन १ अर जिन १ सुभीम १ महापद्म १ हरिषेण १ जय १ ब्रह्मदत्त १ ए वारह चक्रवर्ती हैं ॥ ८१५॥ वर्तनाकालकों गाथा दोय करि कहै हैं:—

> भरहदु वसहदुका छे मघवदु धम्मदुगअंतरे जादा । तिजिणा सुभोमचकी अरमछीणंतरे होदि ॥ ८१६ ॥ भरतद्वयं वृषभद्वयका छे मघवद्वी धर्मद्वयांतरे जाती । त्रिजिनाः सुभौमचकी अरमङ्गोरंतरे भवति ॥ ८१६ ॥

अर्थ—भरत सगर ए दोय तो कमतें वृषभ अर अजित जिनके कालविषे भए। बहुरि मघवान् अर सनत्कुमार ए दोय धर्म्भ शांति जिनके वीचि अंतर कालविषे भए। बहुरि शांति कुंधु अर ए तीन आप ही तीर्थकर भी भए तार्ते जिनांतर कहना न आवे। बहुरि सुभोमचको अर मिल जिनके वीचि अंतर कालविषे भए॥ ८१६॥

मिछिदुमज्झे णवमो मुणिसुन्वयणिमिजिणंतरे दसमो । णिमदुविरहे जयक्खो वह्मो णिमिदुगअंतरगो ॥ ८१७॥ मिछिद्रयमध्ये नवमो मुनिसुव्रतनिमिजनांतरे दशमः। निमिद्विवरहे जयाख्यो ब्रह्मो नेभिद्रयांतरगः॥ ८१७॥

अर्थ—मिल मुनिसुवृतकै मध्य अंतरिवषै नवमां महापद्मचक्री भया । वहुरि मुनिसुवृत निम जिनका अंतरिवषै दशवां हरिषेण चक्री भया । वहुरि निम नेमि जिनका अंतरिवषै जयनामा चक्री भया नेमि पार्श्वका अंतरिवषै ब्रह्मदत्त चक्री भया है ॥ ८१७॥

आगें चऋवर्तिनिका शरीरका वर्ण उचाई तिनका आयु गाथा तीन कीर कहैं हैं;---

सन्वे सुवण्णवण्णा तद्देहुदआ धणूण पंचसयं।
पण्णासूणं सदछं वादािलिगिदालयं तालं।। ८१८।।
सर्वे सुवर्णवर्णा तद्देहोदयो धनुषां पंचरातं।
पंचारादूनं सदछं द्वाचत्वारिंशदेकचत्वारिंशत् चत्वारिंशत्॥ ८१८॥

अर्थ—सर्व्व ही चक्रवर्ती सुवर्ण समान वर्ण संयुक्त हैं। बहुरि तिन भरतादि चक्रीनिके शरीरकी उचाई क्रमकरि पांचसै अर पचास घटी ताका साढा च्यारिसै अर आधा सहित वियालीस अर आधा सहित इकतालीस अर चालीस अर ॥ ८१८॥

> पणतीस तीस अडदुवीसं पण्णरसगाउ चुलसीदि । बावत्तरिपुव्वाणं पणातिगिवासाणिमह लक्सा ॥ ८१९ ॥ पंचित्रंशत् त्रिंशदष्ट द्विःखिवंशितः पंचदशकमायुः चतुरशीतिः । द्वासप्ततिपूर्वाणां पंचित्रिकैकवर्षाणामिह लक्षाणि ॥ ८१९ ॥

अर्थ — पैंतीस अर तीस अर अठाईस अर वाईस अर वीस अर पंद्रह अर सात धनुषप्रमाण है। यातें परें तिनका आयु क्रभतें कहिए है। चौरासी लाख पूर्व अर वहत्तिर लाख पूर्व अर पांच लाख अर तीन लाख अर एक लाख वर्ष प्रमाण। बहुरि । ८१९॥

संवच्छरा सहस्सा पणणउदी चडरसीदि सही य । तीसं दसयं तिदयं सत्तसया बम्हदत्तस्स ॥ ८२० ॥ संवत्सराः सहस्राः पंचनवतिः चतुरशीतिः षष्टिश्च । त्रिंशत् दशकं त्रितयं सप्तशतानि ब्रह्मदत्तस्य ॥ ८२० ॥

अर्थ—पिच्याणवे हजार अर चौरासी हजार अर साठि हजार अर तीस हजार अर दश हजार हजार अर तीन हजार वर्ष अर ब्रह्मदत्तका सातसै वर्ष प्रमाण आयु है ॥ ८२०॥

त्रि॰ ४२

आगैं तिन चक्रवर्तीनिकै नवनिधि हो हैं तिनके नाम कहैं;---

कालमहकालमाणवर्षिंगलणेसप्पपचमपांडु तदो । संखो णाणारयणं णवणिहिओ देंति फलभेदं ॥ ८२१ ॥

काजनहाकालमा अक्षितिकनैसर्पप्रायां हुस्ततः ।

शंखः नानारतः नवनिधयः ददति फल्मेतत् ॥ ८२१ ॥

अर्थ—काल १ महाकाल १ माणवक १ पिंगल १ नैसर्प १५ पद्म १ पांडु १ शंख नाना रत्न १ ए नव निधि हैं । ते ए आगैं कहिए है फल ताकों देवे हैं ॥ ८२१ ॥

आगैं नवनिधिनिकरि दिया हुवा फलंकों कहै हैं;—

उडु जोग्गकुसुमदामप्पहुदिं भाजणयमाउहाभरणं। गेहं वत्थं धण्णं तूरं वहुरयणमणुकमसो।। ८९२॥

ऋतुक्षेत्रवञ्जनुमदानप्रमृति भाजनायुघाभरणं । गेहं वस्त्रं धान्यं तूर्यं बहुरत्नमनुक्रमशः ॥ ८२२ ॥

अर्थ—ते कालादिक निधि अनुत्रमतें ऋतु योग्य पुष्पमाल आदि वस्तुकों बहुरि भाजनकीं बहुरि आयुधकों बहुरि आभरणकों वहुरि मंदिरकों बहुरि वस्त्रकों बहुरि धान्यकों बहुरि वाजित्रकों वहुरि बहुत प्रकार रत्नकों देवें हैं । भावार्थ—निधि आठ पह्या सहित गाडौंक आकारि हैं इनमैंसौं ए वस्तु निकासिए हैं ॥ ८२२ ॥

आगैं तिनके चौदह रत्निका संज्ञा पूर्वक उपजनेका स्थान कहै हैं;—

सेर्णागहथवदि पुरहो गयहयज्ञवई हवंति वेयहूँ।
सिरिगेहे कागिणिमणिचम्माउहगेसिदंडछत्तमरो ॥ ८२३॥

सेनागृहस्थपतिः पुरोधा गजो हयो युवतिः भवंति विजयार्धे । श्रीगेहे कःकिर्गामनिचर्मायुवके असिदंडछत्रनरः ॥ ८२३ ॥

अर्थ—सेनापित सेनाका नायक अर प्रहपित मंडारी अर स्थपित कारीगर अर पुरोधाः पुरोहित अर गज हाथी अर हय घोड़ो अर युवित स्त्री ए रत्न विजयार्थ पर्वत विषे उपजे हैं। बहुरि वृष्माचलिन विषे नाम लिखनें आदिकों कारण कािकणी रत्न अर गुफा विषे उज्जास आदिकों कारण चूड़ामणि रत्न अर सेनाकों म्लेखराज कृत जलवाधानिवारण आदिकों कारण चर्म रत्न ए तीन श्रीदेवीका मंदिरविषे उपजे हैं। बहुरि असि खड़ अर दंड गुफा द्वार उद्घाटन आदिकों कारण अर छन्न उपितम वाधा निवारण आदिकों कारण अर चक्र रत्न वैरीनिका अमावकों कारण ए च्यारि रत्न आयुध्शालिये उपजे हैं। ८२३॥

आगैं तिनकै गतिविशेष कहै हैं;—

मघवं सणकुमारो सणकुमारं सुभोम बम्हा य । सत्तमपुढविं पत्ता मोक्खं सेसद्वचकहरा ॥ ८२४ ॥ मधवान् सनत्कुमारः सनत्कुमारं सुभौमो हहाश्च । सप्तमपृथिवी प्राप्तो मोक्षं शेषायचक्रभगः ॥ ८२४ ॥

अर्थ—मध्यान् सनतकुमार ए दोय तो सनतकुमार नामा स्वर्गकों प्राप्त भए । वहुरि सुभौम ब्रह्मदत्त ए दोय सातवीं नरक पृथ्वीकों प्राप्त भए । वहुरि अवशेप आठ चर्का मोक्ष पदकों प्राप्त भए ॥ ८२४ ॥

अब अर्द्ध चक्री नारायण तिनके नाम कहें हैं:--

तिविद्वदुविद्वसयंभू पुरिसुत्तमपुरिससिंहपुरिसादी । पुंडरियद्त्त णारायण किण्हो अद्धचक्रहरा ॥ ८२५ ॥

त्रिपृष्टद्रिपृष्ठस्वयंनूः पुरुषोत्तमः पुरुपासिः । पुंडरीकदत्तः नारायणः कृष्णः अर्धचक्रथराः ॥ ८२५ ॥

अर्थ — त्रिपृष्ट १ द्विपृष्ट १ स्वयंभू १ पुरुषोत्तम १ पुरुपसिंह १ पुरुप पुंडरीक १ पुरुप दत्त १ नारायण (लिछमन) १ कृष्ण १ ए नव अर्द्ध चक्री हैं। इहां प्रसंग पाइ वल्सद नारायण-निके आयुध रत्न कहिए हैं। असि १ शंख १ धनुष १ चक्र १ मणि १ शक्ति १ गदा १ ए सात नारायणके आयुध रत्न हैं। बहुरि रत्ननिकी माला १ हल १ मुसील १ गदा १ ए च्यारि बल्भद्रके आयुध रत्न हैं। ८२५।।

आगैं तिन नारायणनिका वर्त्तनाकाल कहैं है। जो नारायणनिका वर्त्तनाकाल सोई वल-भद्र वा प्रतिनारायणका वर्त्तना काल क्रमतैं जाननां:—

> सेयादिपणसु हरिपण छद्वरदुगविरह मिछुदुगमज्झे । दत्तो अद्वम सुव्वयदुगविरहे णेमिकालजो किण्हो ॥ ८२६ ॥

श्रेयोआदिपंचमु हरिपंच षष्टः अरिद्वकिवरहे मिल्लिद्विकमध्ये । दत्तः अष्टमः सुव्रतद्वयविरहे नेमिकालजः कृष्णः ॥ ८२६ ॥

अर्थ — श्रेयो जिन आदि पांच तीर्थिकरिनविषे क्रमतें त्रिपृष्ट आदि पांच नारायण भए हैं। बहुरि छठा पुरुष पुंडरीक नारायण अरहमछ तीर्थिकरिनका अंतरिविषे भया है। बहुरि पुरुषदत्त है सो मिछ मुनिसुवृत्तके मध्य अंतरिविषे भया है। बहुरि आठवें नारायण मुनिसुवृत निम जिनका विरहकाछ जे अंतर तीहविषे भया है। बहुरि कृष्ण है सो नेमीक्षर जिनका काछिविषे उपज्या है।।८२६॥

आर्गें बलभद्र प्रतिनारायणनिका नाम गाथा दोयं करि कहें हैं;---

बल्रदेवा विजयाचल्रमुधम्मसुप्पहसुदंसणा णंदी । तो णंदिमित्त रामा पडमा उवरिं तु पहिसत्तू ॥ ८२७ ॥

बल्देवाः विजयाचलसुधर्मसुप्रभसुदर्शना नंदी ।

ततो नंदिमित्रः रामः पद्मः उपरि तु प्रतिशत्रवः ॥ ८२७ ॥

अर्थ—विजय १ अचल १ सुधर्म्म १ सुप्रभ १ सुदर्शन १ नंदी १ नंदिमित्र १ राम १ पद्म १-असैं ए नव बल्देव हैं ॥ ८२७ ॥ बहुरि यातैं उपीर तिन नारायण बल्लिमद्रनिके प्रतिशत्रु जे प्रति नारायण ते कहिए हैं;—

अस्सग्गीओ तारय मेरयय णिसुंभ कइडहंत महू । बिल पहरण रावणया खचरा भूचर जरासंधो ॥ ८२८ ॥

अञ्बद्रीवः तारकः मेरकश्च निशुंभः कैटभांतो मधुः ।

बिलः प्रहरणः रावणः खचराः भूचरो जरासंघः ॥ ८२८ ॥

अर्थ—अश्वग्रीव १ तारक १ मेरक १ निद्युंभ १ मधुकैटभ १ बिछ १ प्रहरण १ रावण १ ए आठ तो विद्याधर हैं। अर जरासिंघ भूमि गोचरी है। असैं ए नव प्रतिनारायण हैं ॥८२८॥ आगें बलदेव आदि तीनोंका उत्सेघ समान है सो कहैं हैं;—

देहुदओ चाप्प्रणं सीदी तिसु दसयहीण पणदाछं। णवदुगवीसं सोछं दस बछकेसव ससत्तूणं॥ ८२९॥

देहोदयः चापानां अशीतिः त्रिषु दशहीनं पंचचत्वारिंशत् । नवद्विकविंशतिः षोडश दश बल्लकेशवानां सशत्रूणां ॥ ८२९ ॥

अर्थ— रात्रु जो प्रतिनारायण तिन सहित बिलेभद्र अर नारायण तिनका समान रारीरका उच्चत्व प्रथमादिकका क्रमतें असी धनुष बहुरि तीन विषे दश दश घाटि ताके सत्तरि साठि पचास धनुष बहुरि पैतालीस गुणतीस वाईस सोला दश धनुष प्रमाण है ॥ ८२९॥

आगें नारायण वा प्रतिनारायणनिका समान आयु हैं ताकों कहैं हैं;—

सम चुलसीदि बहत्तरि सद्दी तीस दस लक्ख पणसद्दी। वत्तीसं वारेकं सहस्समाजस्मसद्धचकीणं॥ ८३०॥

समा चतुरशीतिः द्वासप्तितः षष्ठिः त्रिंशत् दश लक्षाणि पंचषिष्ठः । द्वात्रिशत् द्वादशैकं सहस्रं आयुष्यमर्धचिक्रणाम् ॥ ८३० ॥

अर्थ—अर्घ चन्नी जे नारायण वा प्रतिनारायण तिन प्रथमादिकका आयु क्रमतैं चौरासी लाख वर्ष बहत्तर लाख वर्ष साठि लाख वर्ष तीस लाख वर्ष दश लाख वर्ष पैंसठि हजार वर्ष बत्तीस हजार वर्ष बारह हजार वर्ष एक हजार वर्ष प्रभाण है ॥ ८३०॥

आगैं बलदेवनिका आयु कहैं हैं;—

सगसीदि दुसु दस्णं सगतीसं सत्तरससमा छक्खा । सगसद्वीतीस सत्तर सहस्स बारसयमाड बळे ॥ ८३१ ॥

सप्ताशीतिः द्वयोः दशोनं सप्तित्रंशत् सप्तदश समा लक्षाणि । सप्त सष्टिः त्रिंशत् सप्तदश सहस्रं द्वादशशतमायुः बले॥ ८३१॥

अर्थ—वल्देविनका आयु प्रथमिदिकके क्रमतें सित्यासी लाख बहुरि दोयिवषे दश दश घाटि ताके सत्तहत्तरि लाख अर सतसिठ लाख बहुरि सैतीसलाख सतरह लाख सतसिठ हजार सैतीस हजार सतरह हजार वारहसै वर्ष प्रमाण है ॥ ८३१॥

आगें नारायणादि तीन जिस गतिकों प्राप्त भए ताहि गाथा दोय कीर कहैं हैं;-

# पढमो सत्तिमण्णे पण छद्वी पंचिमं गदो दत्तो । णारायणो चडत्थीं कसिणो तिद्यं गुरुयपावा ॥ ८३२ ॥

प्रथमः सप्तमीमन्ये पंच षष्ठीं पंचमीं गतो दत्तः । नारायणः चतुर्थी कृष्णः तृतीयां गुरूपापान् ॥ ८३२ ॥

अर्थ—पहला त्रिपृष्ट सातवीं नरक पृथ्वीकों प्राप्त भया द्वितीयादि पांच नारायण छठी पृथ्वीकों प्राप्त भए। पुरुषदत्त पांचवीं पृथ्वीकों प्राप्त भया नारायण चोथी पृथ्वीकों प्राप्त भया। कृष्ण तीसरी पृथ्वीकों प्राप्त भए। ऐसैं ए नारायण महत पापतें नरक पृथ्वीकों प्राप्त भए हैं ॥ ८३२॥

#### णिरयं गया पर्डिरिवो बल्देवा मोक्खमष्ट चरिमो दु। बह्मं कप्पं किण्हे तित्थयरे सोवि सिज्झेदि॥ ८३३॥

निरयं गताः प्रतिरिपवो बल्देवा मोक्षं अष्ट चरमस्तु । ब्रह्म कल्पं कृष्णे तीर्थकरे सोपि सेत्स्यति ॥ ८३३ ॥

अर्थ—इनके प्रतिवैरी प्रतिनारायण तेऊ तिस नारायणकों प्राप्त भई जो जो नरक पृथ्विताकों प्राप्त भए हैं। बहुरि बखदेव आदिके आठ तो मोक्ष पदकों प्राप्त भए हैं। अंतका नौमा पद्म नामा बिल्मद्र ब्रह्म स्वर्गकों प्राप्त भया। सोभी कृष्ण नारायणका जीव तीर्थिकर होसी तिस समय सिद्ध पदकों पासी ॥ ८३३॥

आगैं नारदनिके नामादिक गाथा दोय कीर कहैं हैं;---

भीम महभीम रुद्दा महरुहो कालओ महाकालो । तो दुम्म्रह णिरयमुहा अहोमुहो णारदा एदे ॥ ८३४ ॥

भीमो महाभीमः रुद्रो महारुद्रो कालो महाकालः । ततो दुर्मुखो निरयमुखः अधोमुखो नारदा एते ॥ ८३४ ॥

अर्थ—भीम १ महाभीम १ रुद्र १ महारुद्र १ काळ १ महाकाळ १ दुर्मुख १ नरक मुख १ अथोमुख १ ऐसें ए नव नारद हैं ॥ ८३४॥

> कल्रहिष्या कदाई धम्मरदा वासुदेवसमकाला । भन्वा णिरयगिंदं ते हिंसादोसेण गच्छंति ॥ ८३५ ॥

कलहप्रियाः कदाचिद्धर्मरताः वासुदेवसमकालाः । भन्याः नरकगति ते हिंसादोषेण गच्छंति ॥ ८३५ ॥

अर्थ—ए नारद कल्ह जिनकों प्यारा असे हैं। बहुरि कदाचित धर्म्मविषे भी रत हैं। बहुरि नारायणादि होतें ए हो हैं। तातें नारायण समान है वर्तनाकाल जिनका असे हैं। बहुरि भन्य हैं। परंपरा मुक्तिगामी हैं। बहुरि ते नारद हिंसादोष करि नरक गति ही कों प्राप्त हो हैं।। ८३५॥

अव रद्रनिकी संज्ञा पूर्वक संख्या कहैं हैं;—

भीमाविक जिद्स रुद्द विसालणयण सुष्पदिष्टचला । तो पुंडरीय अजिद्धर जिद्गाभीय पीढ सच्चइजो ॥ ८३६ ॥

भीमाविलः जितरात्रुः रुद्रः विशालनयनः सुप्रतिष्ठोऽचलः । ततः पुंडरीकः अजितंधरो जितनाभिः पीठः सत्यिकजः ॥ ८३६ ॥

अर्थ — भीमावि १ जितशत्रु १ रुद्र १ विशाल नयन १ सुप्रतिष्ट १ वल १ पुंडरीक १ अजितं घर १ जित नामि १ पीठ १ सत्यक्यतनय ऐसैं ए ग्यारह रुद्र हैं ॥ ८३६ ॥

आगैं तिनका वर्त्तनाकाल कहैं हैं;---

उसहदुकाले पढमदु सत्तण्णे सत्तसुविहिपहुदीसु । पीढो संतिजिणिदे वीरे सचइसुदो जादो ॥ ८३७ ॥

वृषभाद्विकाले प्रथमही सप्तान्ये नवन् विविद्युति । पीठः शांतिजिनेंद्रे वीरे सत्यिकसुतो जातः ॥ ८३७ ॥

अर्थ — वृषम अजित जिननिके कालिन विषे क्रमते पहला अर दूसरा रुद्र भया। बहुरि तातें परें अन्य तृतीयादि सात रुद्र ते पुष्पदंतादि सात तीर्थकरनिका कालिनिविषे क्रमतें भए। बहुरि पीठ रुद्र शांति जिनेंद्रका काल विषे भया।। ८३७॥

आगैं तिनके शरीरका उत्सेध कहैं हैं;—

पण्णसय पण्णुणसयं पंचसु दसहीणमद्व चडवीसं ।
तकायधणुस्सेहो सच्चइतणयस्स सत्तकरा ॥ ८३८ ॥
पंच्रातं पंचारादूनरातं पंचसु दर्शानं अष्ट चतुर्विरातिः
तत्कायधनुरुत्सेधः सत्यिकतनयस्य सप्तकरः ॥ ८३८ ॥

अर्थ—तिन रुद्रनिके रारीरका उच्चत्व क्रमते पांचसे धनुष अर ते पचास घाटि ताके च्यारि सै पचास धनुष बहुरि सौ धनुष बहुरि पांच विषे दश दश घाटि ताके निवे असी सत्तरि साठि पचास धनुष बहुरि अठाईस धनुष चौवीस धनुष, बहुरि सत्यिकतनयका सात हाथ प्रमाण है॥ ८३८॥

आर्गे तिन रुद्रनिका आयु कहैं हैं;---

तेसीदिगिसत्तरि विगि छक्खापुन्वाणि वासछक्खाओ । चुछसादि सिंह दसु दसहीणदिछिगि वस्सणवसही ॥ ८३९ ॥

त्र्यशीतिरेकसप्ततिः द्वयेकं लक्षपूर्वाणि वर्षलक्षानि ।

चतुरशीतिः षष्ठिः द्वयोः दशहीनदीलैकं वर्षनवषष्ठिः ॥ ८३९ ॥

अर्थ-—ितन रुद्रनिका आयु क्रमकिर तियासी लाख पूर्व इकहत्तरि लाख पूर्व, दोय लाख पूर्व, एक लाख पूर्व, चौरासी लाख, साठि लाख अर दोय विषै दश दश घाटि ताके पचास लाख चालीस लाख बहुरि ताके आये बीस लाख बहुरि एक लाख बहुरि गुणहत्तरि वर्ष प्रमाण है ॥ ८३९॥

आगैं तिन रुद्रिन कीर प्राप्त भई गितकों कहें हैं;—

पढमदु माघिवमण्णे पण मघि अहमो दु रिद्वमिहं ।

दो अंजणं पवण्णा मेघं सचइतणु जादो ॥ ८४०॥

प्रथमद्दी माघवीमन्ये पंच मघवीमष्टमस्तु औरष्टमिहीं।

दो अंजनां प्रपन्नो मेघां सन्यिकतनुर्जातः॥ ८४०॥

अर्थ—तिन रुद्रिन विषै पहला दूसरा तो माघवी नामा सप्तम नरक पृथ्वीकों प्राप्त भय अन्य तृतीयादि पांच मघवी छठीं पृथ्वीकों प्राप्त भए। आठवां अरिष्टा पांचवीं पृथ्वीकों प्राप्त भया। तातें परें नवमां दशवां ए दोय अंजना चौधी पृथ्वीकों प्राप्त भए। सत्यिकतनय मेघा तीसरी पृथ्वीकों प्राप्त भया है ॥ ८४०॥

आगैं तिन रुद्रनिका विशेष स्वरूप कर्हें हैं;—

विज्ञाणुवादपढणे दिदृफला णद्वसंजमा भन्वा ।
कित्विच भवे सिज्झीत हु गहिदुज्झियसम्ममाहिमादो ॥ ८४१ ॥
विद्यानुवादपठने दृष्टफला नष्टसंयमा भन्याः ।
कितिचिद्भवेषु सिध्यंति हि गृहीतोज्झितसम्यमहिम्नः ॥ ८४१ ॥

अर्थ—ते रुद्र विद्यानुवाद नामा पूर्वका पठन होतें इह छोक संबंधी फलके भोक्ता भए बहुरि नष्ट भया है अंगीकार किया हुवा संजम जिनका असे हैं। वहुरि भव्य हैं ते प्रहि की छोड़्या जो सम्यक्त ताके महात्म्यते केते इक पर्याय भएं सिद्ध पद पावहिंगे।। ८४१।।

आगैं चक्री अर्द्ध चक्री रुद्र इनका वर्त्तना कालकों बहुरि रचना विशेष करि युगपत पांच गाथानि करि कहैं हैं:—

जिणसमकोद्वहिवदा समकाछे सुण्णहेद्विमे रचिदा । उह्यजिणंतरजादा सण्णेया चिक्कहिरिरुहा ॥ ८४२ ॥ जिनसमकोष्टस्थापिताः समकाछे शून्याधस्तते रचिताः । उभयजिनांतरजाता संज्ञेया चिक्रहिरिरुद्राः ॥ ८४२ ॥

अर्थ—जिनदेविनका समान कोठानि विषै स्थापित किए चक्री अर्द्ध चक्री रुद्ध ते तिनके समान काल विषै भए जाननें। बहुरि शून्यके नीचें स्थापे ते दोय जिननिक अंतर विषै भए जाननें। भावार्थ—च्यारि एंक्ति किर एक एक एंक्ति विषै चौतीस चौतींस कोठे करिए। तहां प्रथम एंक्ति विषै आगें जैसें किहए हैं तैसें कमतें जिनका वा शून्यका स्थापन करनां सो जिस कोष्ट विषै जिन स्थापन किया ताके नीचे तीन एंक्ति कोठानि विषै जो चक्री अर्द्ध चक्री रुद्ध स्थापन किए तेतौ चक्री आदि तिन जिननिके काल विषै भए जाननें। बहुरि जो नीचले कोठानि विषै शून्य स्थापन करी तो आदिका चक्री तहां अभाव जाननां बहुरि जिस ऊपरला कोठा विषै शून्य स्थापन किया ताके नीचें जो चक्री आदि स्थापे तो तिन पिछला आगिला दोय जिननिका वीचि अंतर काल विषै ते चक्री आदि भए जाननें। बहुरि जो शून्य स्थापन किया ताके नीचें जो चक्री आदि स्थापे तो तिन पिछला आगिला दोय जिननिका वीचि अंतर काल विषै ते चक्री आदि भए जाननें। बहुरि जो शून्य स्थापन किया तो जहां तिनका अभाव जाननां॥ ८४२॥

आगैं तिन कोष्टानिके स्थापनेका क्रम कैसे है सो कहैं हैं;---

पण्णर जिण खदु तिजिणा सुण्णदु जिण गगणजुगल जिण खदुगं। जिण खं जिण खं दुजिणा इदि चोत्तीसालया णेया। ८४३॥ पंचदश जिनाः खद्दयं त्रिजिनाः शून्यद्वयं जिनाः गगनयुगलं जिनः खद्वयं। जिनः खंजिनः खं द्विजिनौ इति चतुः स्विश्वशदालया ज्ञेयाः॥ ८४३॥

अर्थ—वृषभादि पंद्रह जिन तातें आर्गें दोय शून्य तातें आगें तीन जिन आगे शून्य दोय आगे जिन आगें शून्य दोय आगें जिन आगे शून्य आगें जिन आगें शून्य आगें दोय जिन असें क्रम करि चौंतीस कोठे प्रथम पंक्ति विषे जाननां ॥ ८४३ ॥

ताकै नीचे दूसरी पंक्ति विषे कहा सो कहैं हैं।

चिक्किदु तेरस सुण्णा छच्चकी गयणितदय चकी खं।
चकी णभदुग चकी गयणं चकहर सुण्णदुगं।। ८४४।।
चिक्किद्दौ त्रयोदश शून्यानि षट्चिकिणः गगनित्रतयं चकी खं।
चकी नभोद्दिकं चकी गगनं चक्रधरः शून्यद्दयं।। ८४४॥

अर्थ — चक्री दोय तातें आगे तेरह शून्य तातें आगें छह चक्री आगें शून्य तीन आगें चक्री आगें शून्य आगें चक्री आगें शून्य दोय आगें चक्री आगें शून्य आगें शून्य दोय अगें चक्री आगें शून्य आगें शून्य दोय अभें क्रम किर द्वितीय पंक्ति विषे कोष्ठ जाननें ॥ ८४४॥

दसगयणपंचकेसवछस्सुण्णा पडमणाभणभविष्हू । गयणाति केसव सुण्णदु सुरारि सुण्णत्तियं कमसो ॥ ८४५ ॥ दशगगनं पंचकेशवाः षट्शून्यानि पद्मनाभनभोविष्णुः । गगनत्रयं केशवः शून्यद्वयं सुरारिः शून्यत्रयं कमशः ॥ ८४५ ॥

अर्थ—तीसरी पंक्तिविषे दशरून्य तातें आगें पांच नारायण आगें छह शून्य आगें एक नारायण आगें शून्य आगें नारायण आगें शून्य तीन और नारायण आगें शून्य तीन और क्रीष्ट स्थापन करनें ॥ ८४५॥

रुद्दुगं छस्सुण्णा सत्त हरा गयणजुगलमीसाणो । पण्णर णभाणि तत्तो सच्चइतणओ महावीरे ॥ ८४६ ॥ रुद्रद्विकं षट्शून्यानि सप्तहराः गगनयुगलमीशानः । पंचदशनभांसि ततः सत्यकीतनयः महात्रीरे ॥ ८४६ ॥

अर्थ—चौथी पंक्तिविषे रुद्र दोय तातें आगें छह शून्य तातें आगें सात रुद्र आगें शून्य दोय आगें रुद्र आगें पंद्रह शून्य आगें सत्यिकतनय नामा रुद्र श्री महावीर जिनका काल चौतीसवां कोठाविषे हैं। असें क्रम करि स्थापन करनें। आगें च्यारि पंक्तिके कोष्टिन करि वर्तना काल जाननां।। ८४६।।

आर्गें तीर्थंकरानिके शरीरका वर्णादिक अर तिनका वंश गाथा तीन करि कहैं है;---

पजमप्पहवसुपुज्जा रत्ता धवला हु चंद्रपहमुविद्दी ।
णीला सुपासपासा णेमीमुणिमुव्वया किण्हा ॥ ८४७ ॥
पद्मप्रभवासुपूर्व्यो रक्ती धवली हि चंद्रप्रभनुविद्यी ।
नीली सुपार्व्वपार्वी नेमिमुनिनुवर्ती कृष्णी ॥ ८४० ॥

अर्थ—पद्मप्रभ वासुपूज्य ए दोय रक्त वर्ण हैं । वहुरि चंद्रप्रम पुरपदंत ए दोय श्वेत वर्ण हैं । बहुरि सुपार्श्व पार्श्व ए दोय मील वर्ण हैं । वहुरि नेनि सुनिमुद्दत ए दोय ऋष्ण वर्ण हैं ॥८४७॥

> सेसा सोलस हेमा वसुपुज्जो मिल्लिपेमिपासिजणा। वीरो कुमारसवणा महवीरो णाहकुलितिल्लो ॥ ८४८ ॥

शेषाः षोडरा हेमा वासुपूज्यो मिल्लिनेकिनः विकास । वीरः कुमारश्रमणा महार्वारो नाथकुळतिळकः ॥ ८४८॥

अर्थ—अबरोष सोल्ह तीर्थंकर सुवर्ण समान वर्ण धरे हैं। वहुरि वासुद्व्य मिह नेमि पार्स्व वर्द्धमान ए पांच तीर्थंकर कुमार श्रमण हैं। विना विवाह किएं दीक्षा प्रहम किया है। अवरोप उगणीस तीर्थंकर विवाह राज भएं पीलें दीक्षा प्रहण किया है। वहुरि महावीर हैं। नाथ वंशके तिलक हैं।। ८४८।।

पासो दु उग्गवंसो हरिवंसो सुट्वओ वि णेमीसो । धम्मजिणो कुंथु अरा कुरुजा इक्खाउया सेसा ॥ ८४९ ॥

पार्श्वस्तु उप्रवंशः हरिवंश सुन्नतोपि नेमीशः । धर्मजिनः कुंथः अरः कुरुजाः इक्ष्वाकवः शेपाः ॥ ८४९ ॥

अर्थ— बहुरि पार्श्वजिन उग्रवंशी हैं। मुनिसुवृत नेमि हरिवंशी है। धर्म्म कुंधु अर जिन कुरुवंशिवषे उपजे हैं। अवशेष सतरह तीर्थंकर इक्ष्याकु वंशिवेपे उपन हैं।। ८४९।। अब शक अर कल्कीकी उत्पत्ति कहैं हैं:—

> पणछस्सयवस्सं पणमासजुदं गमिय वीराणिव्युइद्ां । सगराजो तो ककी चदुणवितयमहियसगमासं ॥ ८५० ॥

पंचषट्शतवर्षं पंचमासयुतं गत्वा वीरनिर्वृतेः । शकराजो ततः कल्की चतुर्णवित्रिकमधिकसप्तमासं ॥ ८५०॥

अर्थ — श्री वीरनाथ चौवीसवां तीर्थिकरकों मोक्ष प्राप्त होनेतें पीटैं छसे पांच वरप पांच मास सहित गएं विक्रम नाम शक राजा हो है । बहुरि तातें उपिर च्यारि नव तीन इन अंकि किर तीनसै चौराणवै वर्ष अर सात मास अधिक गएं कल्की हो है ।। ८५० ।।

अब कल्कीका कार्य गाथा छह कीर कहैं हैं;—

सो उम्मग्गाहिम्रहो चउम्म्रहो सदिरवासपरमाऊ। चाळीस रज्जओ जिद्भूमी पुच्छइ समंतिगणं॥ ८५१॥ स उन्नःर्गानिन्तुः चतुर्मुखः सप्ततिवर्षपरमायुष्यः । चत्वारिशत् राज्यः जितभूमिः पृच्छति स्वमंत्रिगणं ॥ ८५१ ॥

अर्थ — सो कल्की उन्मार्ग जो विपरीत आचरण तीह विषे सन्मुख है। बहुरि चतुर्मुख जाका नाम है। वहुरि सत्तरि वर्ष प्रमाण जाका परम आयु है। तीह विषे चार्छास वर्ष प्रमाण राज्य करे है। बहुरि सो कल्की जीता है पृथ्वी जाने ऐसा होत संता अपनें मंत्रिक समूहकों ऐसैं पूछे है। ८५१॥

अम्हाणं के अवसा णिग्गंथा अत्थि केरिसायारा । णिद्धणवत्था भिक्लाभोजी जहसत्थामिदिवयणे ॥ ८५२ ॥

अस्माकं के अवशा निर्प्रथाः संति कीदशाकाराः । निर्धनवस्त्रा भिक्षाभोजिनः यथाशास्त्रमिति वचने ॥ ८५२ ॥

अर्थ—हमारे वरा नाहीं ऐसा कौंन है? तब मंत्री कहे हैं। निर्प्रथ जैन गुरु अवरा हैं। तब बहुरि कल्की पूछे है। ते कैसे आकारि हैं? तब मंत्री कहे है धन वस्त्र रहित हैं। शास्त्र अनुसारि भिक्षा वृत्ति कीर भोजन करें हैं। ऐसा मंत्रीका प्रतिवचन सुणि ॥ ८५२॥

कहा सो कहै हैं;—

तप्पाणिजडे णिवडिद पढमं पिंड तु सुक्कमिदि गेज्झं। इदि णियमे सचिवकदे चत्ताहारा गया सुणिणो ॥ ८५३॥

तत्पाणिपुटे निर्पितितं प्रथमं पिंडं तु शुक्किमिति प्राह्यं । इति नियमे सिचवकृते त्यक्ताहारा गताः मुनयः ॥ ८५३ ॥

अर्थ—तिन निरप्रंथनिका पाणिपात्र विषै स्थापित किया पहला पिंड प्राप्त सो शुल्क है हांसिल है । असे किर सो प्रथम पिंड प्रहण करनां असे राजाक मंत्रिनि सहित नियम किएं संतें आहार समय तैसें ही करनें किर छोड्या है आहार जिनिनैं असें होते संते मुनि वनादि विषै गए हैं ॥ ८५३ ॥

तं सोदुमक्खमो तं णिहणदि वज्जाउहेण असुरबई। सो भ्रंजदि रयणपहे दुक्खग्गाहेकजळरासिं॥ ८५४॥

तं सोडुमक्षमः तं निहंति वज्रायुधेन असुरपतिः । स भुंक्ते रत्नप्रभायां दुःखग्राह्येकजल्राार्शे ॥ ८५४ ॥

अर्थ—तिस अपराध सहनेंकों समर्थ न भया असा असुर कुमारिनका स्वामी चमर नामा इन्द्र सो वज्र आयुध किर तिस कल्की राजाकों हने है। सो कल्की मिर रत्नप्रभा नाम नरक भूमि विषे दु:ख किर प्रहण रूप एक सागर प्रमाण आयुकों भोगवे है। ८५४॥

तब्भयदो तस्स सुदो अजिदंजयसण्णिदो सुरारिं तं। सरणं गच्छइ चेछयसण्णाए सह समहिछाए ॥ ८५५ ॥

तद्भयतः तस्य सुतः अजितंजयसंज्ञितः मुरारि तं । शरणं गच्छति चेळकासंज्ञया सह स्वमहिलया ॥ ८५५ ॥

अर्थ —तीह अमुरपतिके भयतैं तिस कर्का राजाका अजिनंजय नामा पुत्र सो चेलका नामा अपनी स्त्री सहित तिस अपनें पिताका वैरी चमर देवेन्द्रनके दारण प्राप्त हो है ॥ ८५५॥

सम्महंसणस्यणं हिययाभरणं च कुणदि सो सिग्वं । पचक्तं दहूणिह सुरक्तयजिणधम्ममाहप्पं ॥ ८५६ ॥

सम्यग्दर्शनरते हृदयाभरणं च करोति स शीत्रं । प्रत्यक्षं दृष्टा इह सुरकृतजिनधर्ममाहात्म्यं ॥ ८५६ ॥

अर्थ—बहुरि सो अजितंजय प्रत्यक्ष जिनधर्मका माहाःम्यको दोखि शीत्र ही जैनश्रद्धानरूप सम्यग्दर्शनको अपने हृदयका आभरण करे है ॥ ८५६ ॥

आगैं अंतके कल्कीका स्वरूप गाथा पांच करि कहैं हैं;-

इदि पिडसहरसवरसं वीसे ककीणिट्किमे चिरमो । जल्रमंथणो भविरसदि ककी सम्मग्गमत्थणओ ।। ८५७ ॥ इति, प्रतिसहस्रवर्षे विंशतौ कल्कीनामितिक्रमे चरमः । जल्रमंथनो भविष्यति कल्की सन्मार्गमंथनः ॥ ८५७ ॥

अर्थ — असैं हजार हजार वर्ष प्रति एक एक कल्की होइ । कल्की निके वीचि वीचि एक एक .उपकल्की होइ इतनां विशेष अन्य प्रंथतैं जाननां सो वीस कल्की अतिक्रम भएं अंतका इकईसवां जल्मंथन नामा कल्की भले मार्गका मथनेंवाला विनासनेंवाला होसी ॥ ८५७॥

इह इंदरायिससो वीरंगद साहु चरिम सन्वसिरी । अज्ञा अग्गिल सावय वरसाविय पंगुसेणावि ॥ ८५८ ॥ इह इंदराजिशिष्यो वीरांगदः साधुश्वरमः सर्वश्रीः । आर्या अग्गिलः श्रावकः वरश्राविका पंगुसेनापि ॥ ८५८ ॥

अर्थ—तींह, कालविषे इन्द्रराजा नामा आचार्यका शिष्य वीरांगद नामा अंतका साधु होसी। बहुरि सर्वश्री नामा अर्जिका होसी। बहुरि अग्निल नामा श्रावक होसी। बहुरि पंगुसेना नामा उत्कृष्ट श्राविका होसी॥ ८५८॥

पंचमचिरमे पक्खडमासितवासावसेसए तेण ।

मुणिपढमिपंडगृहणे सण्णसणं करिय दिवसितयं ॥ ८५९ ॥

पंचमचरमे पक्षाष्टमासित्रवर्षे अवशेषे तेन ।

मुनिप्रथमिपंडगृहणे संन्यसनं कृत्वा दिवसत्रयं ॥ ८५९ ॥

अर्थ—ते मुनि आदि च्याार्यों पंचमाकालके अंति एक पक्ष आठ मास तीन वर्ष अवशेष रहें तीह कल्की राजाकरि पूर्वोक्त प्रकार मुनिका पहला प्रास प्रहण करत संतें तीन दिन पर्यंत संन्यास मरण करि ॥ ८५९ ॥

कहा सो कहैं हैं;—

सोहम्मे जायंते कत्तियअमवास सादि पुव्वण्हे । इगिजलहिटिदी मुणिणो सेसतिए साहियं पल्लं ॥ ८६० ॥

सौधर्मे जायंते कार्तिकामावस्यायां स्वातौ पूर्वोह्ने । एकजळिंबिस्थतयो मुनयः रोषत्रयः साधिकं पल्यं ॥ ८६० ॥

अर्थ — तहां मुनि तौ कार्तिक मास अमावास्या तिथि स्वाति नक्षत्र पूर्वाह्न समयविषै मिरकिर एक सागर आयुके धारी सौधर्म स्वर्गिविषै उपजैं हैं। बहुरि अबरोष अर्जिका श्रावक श्राविका ए तीन तहां ही सौधर्म स्वर्गिविषै साधिक पत्य आयुके धारी उपजै हैं।। ८६०।।

तव्वासरस्स आदीमज्झंते धम्मरायअग्गीणं । णासो तत्तो मणुसा णग्गा मच्छादिआहारा ॥ ८६१ ॥

तद्वासरस्य आदिमध्यांते धर्मराजाग्नीनां । नाशः ततो मनुष्या नग्ना मत्स्याद्याहागः ॥ ८६१ ॥

अर्थ—तीह दिनका आदि मध्य अंतिविषै क्रमतें धर्मका अर राजाका अर अग्निका नाश हो है। तातें परें मनुक्ष हैं सो नग्न वस्त्रादि रहित अर मछली आदिका है आहार जिनकै असे होसी।। ८६१।।

आगैं धर्मादिकका नाशका कारण कहैं हैं;—

पोग्गळअइरुक्खादो जलणे धम्मे णिरासएण हदे । असुरवइणा णरिंदे सयलो लोओ हवे अंधो ॥ ८६२ ॥

पुद्गलातिरौक्ष्यात् ज्वलने धर्मे निराश्रयेण हते । अनुप्रतिना नरेंद्रे सकलो लोको भवेत् अंधः ॥ ८६२ ॥

अर्थ—काल निमित्ततें पुदगल द्रव्य अतिरूखा भावरूप परणया तातें अग्निका नाश भया बहुरि मुनिआदिका अभाव भएं धर्मिक आश्रयके अभावतें धर्मका नाश भया। बहुरि असुर कुमारका इन्द्र किर मारवा हुवा राजाका नाश भया। असें नाश होतें पीछैं समस्त लोक आंधा हो है॥ ८६२॥

आर्गे तिस काळ विषे तिष्टते जीवनिकै गति विषे गमन अर गतितैं आगमनका स्वरूप कहैं हैं;—

> एत्थ मुदा णिरयदुगं णिरयतिरक्खादु जणणमेत्थ इवे । थोवजलदाइ मेहा भू णिस्सारा णरा तिव्वा ॥ ८६३ ॥

अत्र मृता निरयद्वयं नरकातिर्यग्म्यां जननमत्र भवेत् । स्तोकजलदायिनो मेघा भूः निस्सारा नरास्तीत्राः ॥ ८६३ ॥

अर्थ — इस अति दु: षम काल विषे जीव मरे हुए नरक तिर्यच दोय गतिकों प्राप्त हो हैं। अन्यत्र न प्राप्त हो हैं। बहुरि नरक तिर्यच गतितें आये हुए जीवनिहींका इहां जनम हो है

अन्यका न हो है। बहुरि इस काल विषै मेघ हैं ते स्तोक जलके देनें वाले हो हैं। पृथ्वी रत्नादि सारवस्तु रहित हो है। मनुक्ष तीव्र कषायादि युक्त हो हैं॥ ८६३॥

अब अति दु:षम कालका अंत विषै जो वर्ते है ताका अनुक्रम गाथा च्यारि करि कहें हैं;—

संवत्तयणामणिलो गिरितरुभूपहुदि चुण्णणं करिय । भमदि दिसंतं जीवा मरंति मुच्छंति छद्दंते ॥ ८६४ ॥

संवर्तकनामानिलः गिरितरुभूप्रभृतीनां चूर्णनं ऋत्वा । भ्रमति दिशांतं जीवा म्रियंते मूर्छेति षष्ठांते ॥ ८६४ ॥

अर्थ—छठाकालका अंत विषे संवर्तक नामा पवन सो पर्वत वृक्ष पृथ्वी आदिकका चूर्णकों किर स्वक्षेत्र अपेक्षा दिशानिका अंत प्रति भ्रमण करे है । बहुरि तहां तिष्टते जीव तीह पवन किर मूर्छाकों पावे हैं बहुरि मरे हैं ॥ ८६४ ॥

खगगिरिगंगदुवेदी खुद्दबिछादिं विसंति आसण्णा । णोंति दया खचरसुरा मणुस्सजुगछादिबहुजीवे ॥ ८६५ ॥

खगगिरिमंगाद्वयवेदीं क्षुद्रविटार्दि विशंति आसनाः।

नयंति दयाः खचराः सुरा मनुष्ययुगलादिवहुजीवान् ॥ ८६५ ॥

अर्थ—विजयाई पर्वत अर गंगा सिंधुनदी अर इनकी वेदी अर तिनकै क्षुद्र बिछ आदिक तिन प्रति तिनहींके निकट वर्ती प्राणी प्रवेश स्वयमेत्र करे हैं। बहुरि दयावान विद्याधर वा देव हैं ते मनुक्ष युगळ आदि दैकरि बहुत जीवनिकों तिस वाधा रहित स्थानकों प्राप्त करें हैं॥ ८६५॥

छद्वमचरिमे होंति मरुदादी सत्तसत्त दिवसवही । अदिसीदस्वारविसपरुसम्मीरजधूमवरिसाओ ॥ ८६६ ॥

षष्ठचरमे भवंति मरुदादयः सप्तसप्त दिवसावधि । अतिशीतक्षारविषपरुषाग्निरजोधूमवर्षाः ॥ ८६६ ॥

अर्थ — छठा कालका अंत विषे पवन आदि सात वर्षा सात सात दिन पर्यंत हो हैं। ते कींन १ पवन १ अत्यंत शीत १ क्षार रस १ विष १ कठोर अग्नि १ घूलि १ घुनां १ इन सात- रूप परिणए पुद्गलनिकी वर्षा गुणचास दिन विषे हो है॥ ८६६॥

तेहिंतो सेसजणा णस्संति विसग्गिवरिसद्हृगद्दी । इगिजोयणमेत्तमधो चुण्णीकिज्जदि हु काळवसा ॥ ८६७ ॥

तेभ्यः शेषजनाः नश्यंति विषाग्निवर्षदग्धमही । एकयोजनमात्रमधः चूर्णीक्रियते हि काळवशात् ॥ ८६७ ॥

अर्थ—तिन वर्षानितें अवशेष रहे मनुक्षादिक ते भी नष्ट हो हैं। बहुरि विष अर अग्नि-की वर्षानि करि दग्ध भई पृथ्वी सो एक योजन मात्र नीचा तांई कालके वशतें चूर्ण हो है॥ ८६७॥ अब उत्सर्प्णी कालके प्रवेशका अनुक्रम गाथा तीन करि कहै हैं;— उस्सिष्पणीयपढमे पुक्लरलीरघदमिद्रसा मेघा । सत्ताहं वरसांति य णग्गा मत्तादिआहारा ॥ ८६८ ॥

उत्सर्पिणीप्रथमे पुष्करक्षीरघृतामृतरसान् मेघाः । सप्ताहं वर्षेति च नग्ना मृताद्याहाराः ॥ ८६८ ॥

अर्थ—उत्सर्पिणीका अति दुःषम नामा प्रथमकाल विषे आदि ही मेघ हैं ते जल १ दुग्ध १ घीव १ अमृत १ रसानिकों ऋमतें सात सात दिन पर्यंत वर्षें है । बहुरि तिसकाल बिषे तिष्टते जीव ते बस्त्रादि रहित नम्न हैं । बहुरि मृतिका आदिका आहार जिनिके औसे हो हैं ॥ ८६८ ॥

> जण्हं छंडिद भूमी छिवं सिणिद्धत्तमोसिहं धरादि । विक्षित्रदागुम्मतरू वहुंदि जलादिवरसेहिं ॥ ८६९ ॥ उष्णं त्यजित भूमिः छवि सिल्यास्त्री स्टिन्स् धरित । बिल्लिलागुल्मतरवो वर्धते जलादिवर्षैः ॥ ८६९ ॥

अर्थ—जलादिकानिकी वर्षानिकारि पृथ्वी है सो पूर्वें मया था जो आग्न आदिकी वर्षा किर उष्णपणा ताकों छांडे है। बहुरि छिब जो शोमा ताकों धोर है। बहुरि सिचकण पणांकों धोर है। बहुरि अन्न आदि औषधिकों धारे है। बहुरि वेिल आदि वधे हैं। तहां पृथ्वी विषें जड़िवना फैले ताकों वेिल कहिए। वृक्षका आश्रय किर जो फैले ताकों लता कहिए। कदाचित मी स्थूल पेडकों जे न प्राप्त होइं तिनकों गुल्म कहिए। स्थूल पेड़ रूप होने योग्य जो होइ तिनकों वृक्ष किर ए वधे हैं।। ८६९।

णदितीरगुहादिठिया भूसीयलगंधगुणसमाहूया । णिग्गमिय तदो जीवा सन्वे भूमिं भरंति कमे ॥ ८७० ॥

नदीतीरगुहादिस्थिता भूशीतलगंधगुणसमाहूताः।

निर्गत्य ततो जीवाः सर्वे भूमिं भरंति ऋमेण ॥ ८७० ॥

अर्थ—गंगासिंधु नदीके तीर वा विजयार्धकी गुफा आदि विषे पूर्वे प्राप्त भए थे जे जीव ते सबै भया जो पृथ्वी विषे शीतल सुगंध गुण तीह किर बुलाए हुए सर्व ही तहांतें निकास अनुक्रम किर पृथ्वीकों भेरें हैं। बहुरि इहांतें कमसों आयुकायादिक जीवनिकै क्रमतें वधे हैं। ८७०॥

अय उत्सर्पिणीकां दूसरा काल आदि विषे वर्त्तनाका अनुक्रम कहैं हैं;---

उस्सर्धिणीयविदिए सहस्ससेसेसु कुछयरा कणयं । कणयप्पहरायद्धयपुंगव नह णिछण पडम महपडमा ॥ ८७१ ॥

टत्सर्पिणाद्वितीये सहस्रशेषेषु कुलकराः कनकः ।

कनकप्रभराजध्यजपुंगवाः तथा निलनः पद्मः महापद्मः ॥ ८७१ ॥

अर्थ—अति दु:षम प्रथम काल पूर्ण भएं पीछें दूसरा दु:षम नामा काल प्रवर्ते है। तामैं एक हजार वर्ष अबशेष रहें सोलह कुलकर हो हैं। बहुरि ते कनक १ कनकप्रभ १ कनक राज १ कनक ध्वज १ कनक पुंगव १ निलन १ निलन प्रभ १ निलन राज १ नालेनध्वज १ निलन

पुंगव १ पद्म १ पद्म १ पद्म राज १ पद्म ध्वज १ पद्म पुंगव १ महा पद्म १ असे नाम धारक सोल्ह कुळकर हो हैं ॥ ८७१॥

भागें तिनका कार्य वा तृतीय काळ विषे तिष्ठते तेरसिंठ शळाका पुरुष तिनकों गाथा च्यारि कीरे कहैं हैं;—

## तस्सोळसमणुहिं कुळायाराणळपक्कपहुदिया होति। तेवद्विणरा तदिए सेणियचर पढमतित्थयरो॥ ८७२॥

तन्पोडशमनुनिः कुलाचारानलपकप्रभृतयो भवंति । त्रिपष्टिनरास्तृतीये श्रीणकचरः प्रथमतीर्थकरः ॥ ८७२ ॥

अर्थ—तिन सोछह मनुभिः किहए कुळकरिन किर क्षत्रियादि कुळके आचार अग्नि किर अन्नादि पचावनेका विधान इत्यादि कार्य शिखाए हुए प्रवर्ते हैं । वहुरि तहां पीछैं तीसरा दुःखम सुखमा नामा काळ प्रवर्ते है । तीह विषे तेरसिठ शळाका पुरुष हो हैं । तहां श्रेणिक नामा राजाका जीव तौ प्रथम तीर्थकर देव हो है ॥ ८७२ ॥

## महपडमो सुरदेवो सुपासणामो सयंपहो तुरियो । सन्वप्पभूद देवादीपुत्तो होदि कुळपुत्तो ॥ ८७३ ॥

महापद्मः सुरदेवः सुपार्श्वनामा स्वयंप्रभः तुर्यः। सर्वात्मभूतो देवादिपुत्रो भवति कुलपुत्रः॥ ८७३॥

अर्थ—महापद्म १ सुरदेव १ सुपार्श्व १ स्वयंप्रभ चौथौ १ सर्वात्मभूत १ देव पुत्र १ कुछ पुत्र ॥ ८७३ ॥

#### तित्थयरुदंक पोद्विल जयिकत्ती मुणिपदादिसुव्वद्ओ । अर्णिप्पावकसाया विखलो किण्हचरणिम्मलओ ॥ ८७४ ॥

तीर्थकर उदंकः प्रोष्टिलः जयकीर्तिः मुनिपदादिसुन्नतः। अरनिष्पापकषाया विपुलः ऋष्णचरो निर्मलः॥ ८७४॥

अर्थ- उदंक तीर्थंकर १ प्रौष्टिल १ जयकीर्ति १ मुनिसुवृत १ अर १ नि:पाप १ नि:कषाय १ विपुल १ कृष्ण नारायणका जीव निर्मल तीर्थंकर १ ॥ ८७४ ॥

# चित्तसमाहीगुत्तो सयंग्रु अणिवट्टओ य जय विमलो । तो देवपाल सच्चइपुत्तयरोऽणंतिविरियंतो ॥ ८७५ ॥

चित्रसमाधिगुप्तः स्वयंभूरिनवर्तकश्च जयो विमलः । ततो देवपालः सत्यिकपुत्रचरोऽनंतवीयीन्तः ॥ ८७५ ॥

अर्थ — चित्र गुप्त १ समाधि गुप्त १ स्वयंभू १ अनिवर्तक १ जय १ विमछ १ देवपाछ १ सत्यिकतनय रुद्रका जीव अंतका अनंत वीर्य १ असैं नाम धारक चौवीस तीर्थकर हो हैं॥ ८७५॥ आगैं तहां प्रथम अंत तीर्थकरिनका आयु उत्सेध कहैं हैं;—

# पढमजिणो सोलससयवस्साऊ सत्तहत्थदेहुदओ । चरिमो दु पुन्वकोडीआउ पंचसयधणुतुंगो ॥ ८७६ ॥

प्रथमिजनः षोडशशतवर्षायुः सप्तहस्तदेहोदयः । चरमः तु पूर्वकोट्यायुः पंचशतधनुस्तुंगः ॥ ८७६ ॥

अर्थ—पहला महापद्म जिन एकसौ सोलह वर्ष प्रमाण आयु सात हाथ शरीरका उच्चत्व धरे है । बहुरि अंतका अनंत वीर्य जिन कोडि पूर्व वर्ष प्रमाण आयु पांचसै धनुष शरीरका उच्चत्व धरे है ॥ ८७६ ॥

आगैं चक्री अर्द्धचक्री बिल्मड़निके नाम गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

चकी भरहो दीहादिमदंतो मुत्तगृढदंता य । सिरिपुव्वसेणभूदी सिरिकंतो पडम महपडमा ॥ ८७७ ॥

चिक्रणः, भरतः दीर्घादिमदंतो मुक्तगूढदंतौ च । श्रीपूर्वसेनभूती श्रीकांतः पद्मो महापद्मः ॥ ८७७ ॥

अर्थ—प्रथमही चक्रवर्ती कहिए हैं। भरत १ दीर्घ दंत १ मुक्त दंत १ गूढ दंत १ श्री-षेण १ श्रीभूति २ श्रीकांत १ पद्म १ महापद्म १ ॥ ८७७ ॥

> तो चित्तविमछवाहण अरिष्ठसेणो बछो तदो चंदो । महचंद चंदहर हरिचंदा सीहादिचंद वरचंदा ॥ ८७८ ॥

ततः चित्रविमल्वाहनौ अरिष्टसेनः बलाः ततः चंदः । महाचंद्रः चंद्रधरः हरिचंद्रः सिंहादिचंद्रो वरचंद्रः ॥ ८७८ ॥

अर्थ—तहां पीछैं चित्र वाहन १ विमल वाहन १ अरिष्ट सेन १ ए बारह चक्रवार्त हो हैं। तहां पीछैं अब बलिभद्र कहिए हैं। चंद्र १ महाच<sup>द्र</sup> १ चद्रधर १ हारिचंद्र १ सिंहचंद्र १ वरचंद्र ॥ ८७८॥

तो पुण्णचंदसुहचंदा सिरिचंदो य केसृवा णंदी। तप्पुच्वमित्तसेणा णंदी भृदी यचलणामा॥ ८७९॥

ततः पूर्णचंद्रः शुभचंद्रः श्रीचंद्रः च केशवाः नंदी । तत्पूर्वमित्रसेनौ नंदिभूतिश्चाचलनामा ॥ ८७९ ॥

अर्थ-तहां पीछैं पूर्ण चंद्र १ ग्रुभचंद्र १ श्रीचंद्र १ असैं ए नव बल्देव हो हैं । यातैं परैं केशव जे नारायण ते कहिए हैं । नंदी १ नंदिमित्र १ नंदिषेण १ नंदिभूति १ अचल ॥ ८७९ ॥

महअइवला तिविद्वो दुविद्व पिंडसत्तुणो य सिरिकंटो । हरिणीलअस्ससुसिहिकंटा अस्सहयमोरगीवा य ॥ ८८० ॥

महातिबलौ त्रिपृष्ठः द्विपृष्टः प्रतिशत्रवः च श्रीकंठः । हरिनीलाक्वसुशिखिकंठाः अक्वहयमयूरप्रीवाश्च ॥ ८८० ॥ अर्थ — महाबल १ अतिबल १ त्रिपृष्ट १ द्विपृष्ट १ असैं ए नव वासुरेव हो हैं। यातें परें तिनके प्रतिशत्र जे प्रतिनारायण ते कहिए हैं। श्रीकंठ १ हरिकंठ १ अधकंठ १ सुकंठ १ शिखिकंठ १ अध्यप्रीव १ हयग्रीव १ मयूर ग्रीव असें ए नव प्रतिवासुदेव हो हैं॥ ८८०॥

अब कहे जु ए अर्थ तिनका उपसंहार कहे हैं;---

एसो सच्चो भेओ परूविदो विदियतदियकालेसु । पुच्चं व गहीदच्चो सेसो तुरियादिभोगमही ॥ ८८१ ॥

एषः सर्वो भेदः प्ररूपितः द्वितीयनृतीयकालयोः । पूर्वमिव गृहीतन्यः शेषः तुर्यादिभोगमही ॥ ८८१ ॥

अर्थ—यह सर्व ही भेद उत्सिर्पणिक दूसरे तीसरे कालिनका प्ररूपण किया बहिरे अवशेष चतुर्थ आदि कालिन विषै भोगभूमि है असा पूर्वोक्त प्रकार प्रहण करना । तहां अनुक्रमतें आयु कायादि करि वृद्धि रूप चतुर्थ सुषम दु:षमकाल विषै जघन्य भोगभूमि है । पंचम सुषम काल विषै मध्य भोगभूमि है । षष्टम सुषम सुषम काल विषै उत्कृष्ट भोग भूमि है । ८८१ ॥

असैं भरत ऐरावत क्षेत्रिन विषै कहे जे छह काल तिनकों अन्य क्षेत्र विषै जोड़नेंकों गाथा तीन कहें हैं;—

> पढमादो तुरियोत्ति य पढमो कालो अविद्वतो क्रुरवे । हरिरम्मगे य हेमवदेरण्णवदे विदेहे य ॥ ८८२ ॥

प्रथमतः तुर्यातं च प्रथमः कालः अवस्थितः कुर्वोः । हारिस्यके च हैमवद्वैरण्यवतयोः विदेहे च ॥ ८८२ ॥

अर्थ—पहला कालतें लगाय चौथा काल पर्यंत नियम किहए हैं। तहां पहला काल तो देव-कुरु उत्तर कुरु विषे अवस्थित है। भावार्थ—पहला सुषम सुषम कालकी आदि विषे जो वर्तना है सो वर्त्तना देव कुरु उत्तर कुरु विषे सदा काल पाइए है। वहुरि ऐसें ही दूसरा काल हिर अर रम्यक क्षेत्र विषे अवस्थित है। बहुरि तींसरा काल हैमवत अर हैरण्यवत क्षेत्र विषे अवस्थित है। बहुरि चौथा काल विदेह क्षेत्र विषे अवस्थित ही है।। ८८२।।

भरह इरावद पण पण मिल्रेच्छसंडेसु खयरसेटीसु । दुस्समसुसमादीदो अंतोत्ति य हाणिवड्ढी य ॥ ८८३ ॥

भरतः ऐरावतः पंच पंच म्लेच्छखंडेषु खचरश्रेणिषु । दःषमसुषमादितः अंत इति च हानिवृद्धी च ॥ ८८३ ॥

अर्थ—भरत ऐरावत संबंधी पांच पांच मलेच्छ खंड अर विजयाईकी विद्याघर रहनेंकी श्रेणी तिन विषे दु:खम सुषम कालका आदितें लगाय ताहींका अंत पर्यंत हानि वृद्धि हो है। सो अवसार्पिणी विषे तो चौथा कालकी आदितें लगाय अंत पर्यंत आर्य खंडवत् अनुक्रमतें आयु आदि-किकी हानि हो है। तहां पांचवा छठा काल नांहीं प्रवत्ते है। भावार्थ—जो आर्य खंड विषे अब सर्पिणींका चौथा कालका अंतविषे वर्तना है सोई आर्यखंडविषे अवसार्पिणींका पांचवां छठा अर

उत्सिर्पणिका पहला दूसरा काल प्रवर्ततें भी तहां एकरूप वर्तना है। बहुरि उत्सिर्पणीका तीसरा कालका आदि तें लगाय ताहीका अंत पर्यंत आयु आदिककी वृद्धि हो है। तहां चौथा पांचवां छठा काल नांहीं वत्ते है। भावार्थ-इहां आर्य खंड विषें उन्हिर्मिणीका चौथा पांचवां छठा अव-सिप्णीका पहला दूसरा तीसरा काल प्रवर्ततें मी उत्सार्पिणिक तीसरा कालका अंत विषे जो वर्त्तना पाइए सो तहां एकरूप वर्तना है।। ८८३॥

## पढमो देवे चरिमो णिरए तिरिए णरेवि छकाला । तदियो कुणरे दुस्समसरिसो चरिम्रवहिदीवद्धे ॥ ८८४ ॥

प्रथमः देवे चरमः निरये तिरश्चि नरेपि षट्कालाः । तृतीयः कुनरे दुःषमसदृशः चरनोद्धिद्वीपार्ने ॥ ८८४ ॥

अर्थ—देव गतिविषे प्रथम काल वर्तें है। नरक गतिविषे अंतका छठा काल वर्तें है। भावार्थ—इहां अति सुख अति दुखकी अपेक्षा पहला छठा कालका वर्त्तना कह्या है। आयु आदि अपेक्षा न कह्या है। बहुरि ऐसें ही तिर्यच गित अर मनुक्ष गतिविषे छहीं काल वर्तें है। बहुरि कु-मनुष्य भोगभूमि समुद्रनिविषे हैं। तहां तीसरा काल वर्तें है। बहुरि आधा स्वयंभू रमण द्वीप अर सर्व स्वयंभूरमण समुद्रविषे दु:खम समान सर्वकाल वर्तें है॥ ८८४॥

असैं जंबूद्वीपके वर्णनकों समाप्त करि छवण समुद्रके वर्णनकों आरंभ करत संता तिन दोऊनिक वीचि तिष्टता जो कोट ताका स्वरूप निरूपणके मिस करि समस्त द्वीप समुद्रनिके अंत विषे पाइए हैं जे प्रकार तिनकों गाथा दोयकिर प्ररूप हैं;—

## चडगोडरसंजुत्ता भूमिग्नुहे बार चारि अट्टुदया । सयलरयणप्या ते बेकोसवगाढया भूमि ॥ ८८५ ॥ चतुर्गोपुरसंयुक्ता भूमौ मुखे द्वादश चत्वारः अष्टोदयाः ।

सकल्रहात्मकास्ते द्विकोशावगाढा भूमि ॥ ८८५ ॥

अर्थ — च्यारि गोपुर जे द्वार तिन किर संयुक्त हैं। बहुरि भूमी किहए नीचें बारह योजन चौड़े हैं। मुखे किहए उपिर च्यारि योजन चौड़े हैं। बहुरि आठ योजन ऊंचे हैं। बहुरि सकल नाना प्रकार रत्नमई हैं ऐसैं ते प्राकार हैं। बहुरि ते दोय कोश भूमिकों अवगाहि किर तिष्टे हैं। भावार्थ — पृथ्वी विषे दोय कोश इनकीं नीव हैं। ८८५।

#### वज्जमयमूलभागा वेलुरियकयाइरम्मासिहरजुदा । दीवोवहीणमंते पायारा होंति सव्वत्थ ॥ ८८६ ॥

वज्रमयम्ळभागा वैद्धर्यक्रतातिरम्यशिखरयुताः । द्वीपोदधीनामंते प्राकारा भवंति सर्वत्र ॥ ८८६ ॥

अर्थ—वज़मई तिनका मूल भाग किहए नीव है। बहुरि वैड्रर्थ्य रत्न किर निम्मीपित अति रमणीक शिखरिन किर संयुक्त हैं। असे प्राकार किहए वेदिका दिवाल सो द्वीपिनका वा समुद्र- निका अंत विषे परिधिरूप सर्वत्र है॥ ८८६॥

आगैं तिन प्राकारिनकै उपिर तिष्टती जु वेदिका ताकीं निरूपै हैं;—
पायाराणं उविरं पुद्द मज्झे पडमवेदिया हेमी ।
वेकोसपंचसयधणुतुंगा वित्थारया कमसो ॥ ८८७ ॥
प्राकाराणामुपिर पृथक् मध्ये पद्मवेदिका हैमी ।
दिकोशपंचशतधनुस्तुंगविस्तारा कमशः ॥ ८८७ ॥

अर्थ — तिन प्राकानिकै उपिर मध्य विषे पृथक पृथक पद्म वेदिका कांगुरेनिकी पंक्ति हैं । सो सुवर्ण मई हैं दोय कोश उंची हैं पांचसै धनुष चौडी हैं ॥ ८८७ ॥

आगैं तिस पद्म वेदिकांकै माहीं अर वाँरें दोऊ तरफां तिष्टते जु वनादिक तिनकों गाथा च्यारि कीर कहैं हैं;—

> तिस्से अंतो बाहिं हेभिसलातलजुदं वणं रम्मं । वावी पासादोवि य चित्ता अत्थंति तिहं वाणा ॥ ८८८ ॥

तस्याः अंतर्बहिः हेमशिलातलयुतं वनं रम्यं ।

वाप्यः प्रासादा अपि च चित्रा आसते तत्र वानाः ॥ ८८८ ॥

अर्थ—तिन वेदिकानिकै मांही वारै पैली वा वैली दोऊ तरफां सुवर्णमय शिलातल किर संयुक्त रमणीक वन हैं। तहां चित्र नाना प्रकार वावड़ी वा प्रासाद किहए मंदिर हैं। तहां मंदिरिन विषे वान व्यंतर देव तिष्टै हैं॥ ८८८॥

वरमञ्झजहण्णाणं वावीणं चाव विसद् वित्थारा । पण्णांस्णं कमसो गाढा सगवासद्सभागो ॥ ८८९ ॥ वरमध्यजघन्यानां वापीनां चापाः द्विशतं विस्ताराः । पंचाशद्नं ऋमशो गाधः स्वकव्यासदशमभागः ॥ ८८९ ॥

अर्थ—उत्कृष्ट मध्य जघन्य बावड़ीनिका विस्तार जो चौंड़ाईका प्रमाण दोयसै अर पचास घाटि ऋमतें है सो दोयसै ड्योढसै एकसो योजन प्रमाण है। बहुरि तिनका गाध जो ओंड़ाईका प्रमाण सो अपने व्यासकै दशवैं भाग है। से ऋमतें वीस पंद्रह दश योजन प्रमाण जाननां।।८८९॥

वासुद्यादीहत्तं जहण्णपासादयस्स चावाणं । पण्णपणसद्रिसयमिह दारे छव्वार चड गाढो ॥ ८९० ॥ व्यासोदयदीर्घतं जघन्यप्रासादस्य चापानां ।

पंचाशत्पंचसप्तिशतं इह द्वारे षट् द्वादश चतुर्गाहः ॥ ८९० ॥

अर्थ — जघन्य प्रासादिनकी चौड़ाई उचाई छंबाईका प्रमाण क्रमतैं पचास पिचहत्तिर एकसौ धनुष प्रमाण है। बहुरि इनके द्वारिनिविषे चौड़ाई उंचाई छह अर बारह धनुष प्रमाण है अर गाध जो अवकाश रूप इनकी नींव सो च्यारि धनुष प्रमाण है।। ८९०।।

मिज्झमजकस्साणं विगुणा तिगुणा कमेण वासादी। दोहोदारा मिणमय णहणकीडादिगेहावि॥ ८९१॥

जगती जो जंबूद्वीपकी वेदी ताके मूळ विषे सीता सीतोदा विना अवशेष वारह नदी निकसनेंके बारह द्वार हैं। सीता सीतोदा पूर्व पश्चिम द्वार कीर ही समुद्र विषे प्रवेश करे है। तातें इनके जुदे द्वारिनका अभाव है । ८९४॥

पायारंतब्भागे वेदिज्जदं जोयणद्भवास वणं । दारूणपरिहितुरियो विजयादीदारअंतरयं ॥ ८९५ ॥ प्राकारांतर्भागे वेदीयुतं योजनार्थव्यासं वनं । द्वारोनपरिधितुर्यो विजयादिद्वारांतरं ॥ ८९५ ॥

अर्थ—तिस प्राकारके मांहिली तरफ वेदिका सहित आध योजन चौड़ा पृथ्वी उपिर वन है। बहुरि तिस प्राकारके चारयौं द्वारिनका व्यास सोल्ह योजन सो जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधि प्रमाण ३१६२२८ विषे घटाइ अबशेष ३१६२१२ के च्यारि भाग किएं गुण्यासी हजार तेरपन योजन प्रमाण विजयादिक द्वारिनको परस्पर अंतराल है। असैं ही अन्यत्र जानना। असैं द्वीप अर समुद्रके वीचि तिष्टता जो प्राकार ताका वर्णन सहित जंबूद्वीपका वर्णन समाप्त भया॥ ८९५॥

आगैं छवण समुद्रके अभ्यंतरवर्ती जे पाताल तिनका स्थान वा तिनकी संख्या वा तिनके व्यासादिकका परिमाण कहैं हैं;—

लवणे दिसविदिसंतरिदसासु चड चड सहस्स पायाला । मज्झुद्यं तलवदणं लक्खं दसमं तु दसमकमं ॥ ८९६ ॥ लवणे दिशाविदिशांतरिदशासु चत्वारि सहस्रं पातालानि । मध्योदयः तलवदनं लक्षं दशमं तु दशमक्रमं ॥ ८९६ ॥

अर्थ—छवण समुद्रके मध्यभाग परिधिविषे च्यारि दिशानिविषे अर च्यारि विदिशानिविषे अर इन आठिनके बीचि आठ अंतर दिशा विषे अनुक्रमतें च्यारि च्यारि एक हजार पाताछ हैं। गर्त खाड़ा ताका नाम पाताछ है। तहां दिशासंबंधी च्यारि पाताछ तिनका उदयका मध्य भागविषे व्यास एक छाख योजन है। बहुरि उदय जो उचाई ताका प्रमाण तैसैंही एक छाख योजन है। नीचै ही नीचै तळ व्यास ताका दशवां भाग दश हजार योजन है। उपिर मुख व्यास तैसें ही दश हजार योजन है। भावार्थ—ए पाताछ ऊभा मृदंगके आकारि हैं। सो समभूमितें नीचैका जो उंडाईका प्रमाण सो उचाई जाननी। ताका मध्यविषे तो व्यास अधिक है। अर ताके उपिर वा नीचैं क्रमतें घटता घटता नीचैं ही नीचैं अर उपिर समभूमिविषे समान व्यास है। इहां प्रश्न जो छक्ष योजन पर्यंत उंडाई केसें संभवे? ताका समाधान—रत्नप्रभा पृथ्वी एक छाख असी हजार योजन मोटी है। तहां खरभाग पंकभाग पर्यंत ते पाताछ ऊंडे जाननें। बहुरि विदिशासंबंधी च्यारि पाताछिनिके दिशासंबंधी पाताछिनितें दशवां भागका अनुक्रम जाननां सो मध्य व्यास दश हजार तछ व्यास एक हजार मुख व्यास एक हजार योजन प्रमाण है। बहुरि अंतर दिशा संबंधी हजार पाताछिनिका विदिशा संबंधी पाताछिनितें दशवां भागका अनुक्रम जाननां। सो मध्य व्यास हजार तछ व्यास एकसौ मुख व्यास एकसौ योजन प्रमाण है। ८९६॥

आगैं दिशा संबंधी पातालिनका नामादिक कहैं हैं;—

बडवामुहं कदंबगपायालं जूवकेसरं वट्टा ।

पुव्वादिवज्जकुड्डा पणसयबाहल्ल दसम कमा ॥ ८९७ ॥

बडवामुखं कदंबकं पातालं यूपकेशरं वृत्तानि ।

पूर्वादिवज्जकुङ्ग्यानि पंचशतवाहल्यं दशमं क्रमात् ॥ ८९७ ॥

अर्थ—बड़वामुख १ कदंवक १ पाताल १ यूपकेसर १ ऐसें पूर्वादि दिशा संबंधी पाता-लिनके नाम हैं । बहुरि ते सर्व पाताल वृत्त कहिए गोल हैं । बहुरि वज्रमई कुड्यकरि संयुक्त है । तहां दिशा संबंधी पातालिनके कुड्यका वाहुल्य जो मोटाईका प्रमाण सो पांचसै योजन है । बहुरि याका दशवां अंश पचास योजन विदिशा संबंधी पातालिनका कुड्य वाहुल्य है ॥ ८९७ ॥

आर्गे तिन पातालनिकै अभ्यंतर वर्ती जल अर पवन तिनके प्रवर्तनेंका क्रम कहैं हैं;---

हेहुवरिमतियभागे णियदं वादं जलं तु मज्झिम्ह । जलवादं जलवड्ढी किण्हे सुक्के य वादस्स ॥ ८९८ ॥ अधस्तनोपरिमत्रिभागे नियतः वातो जलं तु मध्ये।

जलवात: जलवृद्धि: कृष्णे शुक्के च वातस्य ॥ ८९८ ॥

अर्थ—तिन पातालिनकी उचाईका तीन भाग करिए तहां दिशा संबंधी पातालिनका तीसरा भाग तेतीस हजार तीनसै तेतीस योजन अर एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण है। विदिशा संबंधीनिका तीन हजार तीनसै तेतीस योजन एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण है। अंतर दिशा संबंधीनिका तीनसै तेतीस योजन एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण है। तहां नीचला तीसरा भाग विषे तो केवल पवन ही पाइए है। बहुरि उपरिका तीसरा भाग विषे केवल जल ही पाईए है। बहुरि मध्यका तीसरा भाग विषे जल पवन मिश्ररूप पाईए है। तहां कृष्णपक्ष विषे तीह मध्यका तृतीय भाग विषे तिष्ठता जलकी हानि हो है। बहुरि शुक्र पक्ष विषे तहां ही तिष्ठता पवनकी वृद्धि हो है॥ ८९८॥

अब तिस हानि वृद्धिके प्रमाण कों कहैं हैं;—

तम्मिष्झमितयभागे छवणिसहा चरिमपणसहस्से य । पण्णरिदणिहिं भिजिदे इगिदिण जछवादवाङ्के जछवङ्गी ॥ ८९९ ॥ तन्मध्यमित्रभागे छवणिशिखा चरमपंचसहस्रे च । पंचदशिदनैः भक्ते एकदिने जछवातवृद्धिः जछवृद्धिः ॥ ८९९ ॥

अर्थ— तिन पातालनिका मध्य तृतीय भागका पूर्वोक्त प्रमाण ताकों पंद्रहिदनिका भाग दिएं जो प्रमाण होइ । दिशा ३३३३। १÷३ विदिशा ३३३३। १÷३ अंतर दिशा ३३३। १÷२ तितना मध्य तृतीय भाग विषे एक एक दिन प्रति । दिशा २२२२ । १÷९ विदिशा २२२३ अंतर दिशा २२२३ अंतर दिशा २२२३ अंतर दिशा २२२३ अंतर दिशा २२। ३ कृष्णपक्ष विषे जलकी वृद्धि अर शुक्क पक्ष विषे पवनकी वृद्धिका प्रमाण हो है । पातालनिका मध्य तृतीय भाग विषे नीचैं पवन उपिर जल है सो दिन दिन प्रति कृष्णपक्ष विषे

पवनकी जायगा जल होता जाय है। अर शुक्क पक्ष विषे जलकी जायगा पवन होता जाय है ऐसा भाव जाननां। बहुिर लवण समुद्रकी जो शिखा समम्मितें ऊंचा जलका प्रमाण ताका अंतका जो पांच हजार योजन ताकूं पंद्रह दिनिनका भाग दिएं तीनसे तेतीस योजन एक तृतीय भाग आया सो लवण समुद्रकी शिखा विषै दिन दिन प्रति जल वधनेंका प्रमाण हो है। समभूमितें ज्ञारह हजार योजन ऊंचा जल है ताके ऊपिर शुक्र पक्ष विषे इतनां इतनां जल ऊंचा चि पूर्णिमाके दिनि सोलह हजार योजन ऊंचा जल हो है। कृष्णपक्ष विषे तैसें ही घि तितनां ही आनि रहे है ऐसा भाव जाननां। अब इस ही अर्थकों वनें हैं। पंद्रह दिनिनकों तेतीस हजार तीन से तेतीस योजन एक तृतीय भाग घटनें वधनें रूप हानिचय होय तो एक दिन के केता होइ। ऐसे त्रेराशिक किर समछेद विधानतें अंशी ९९९९÷३ अंश कि निकों मिलाय १००००÷३ भागहार तीनकों प्रमाण राशि रूप पंद्रहका भाग हार किर गुणें पैंतीलीस होइ १०००००÷३ स भागहार तीनकों प्रमाण राशि रूप पंद्रहका भाग हार किर गुणें पैंतीलीस होइ १०००००÷३ स भागहार तीनकों प्रमाण राशि रूप पंद्रहका भाग हार किर गुणें पैंतीलीस होइ १०००००÷३ स भागहार तीनकों प्रमाण राशि रूप पंद्रहका भाग हार किर गुणें पैंतीलीस होइ १०००००÷३ के विच विच विध हो ये है। ऐसें ही लवण समुद्रकी शिखा विषे वा विदिशा अंतर दिशा संबंधी पातालिन विषे क्रमकिर मध्य जलवातका शिखाका हानि वृद्धिका अनुक्रम जाननां॥ ८९९॥

असैं हानि वृद्धि युक्त जो छवण समुद्र ताको भूमुख व्यास कहे है;—
पुण्णिदिणे अमवासे सोछेकारससहस्स जछउदओ ।
वासं मुहभूमीए दसयसहस्सा य वेछक्खा ॥ ९०० ॥
पूर्णिदिने अनावास्यायां षोडशैकादशसहस्रं जछोदयः ।
व्यासः मुखभूम्योः दशसहस्रं च द्विछक्ष्यं ॥ ९०० ॥

अर्थ—पूर्णिमाकै दिन तो सोल्ह हजार योजन लवण समुद्र विषे जल ऊंचा हो है। बहुरि अमावस्याके दिन ग्यारह हजार योजन जल ऊंचा हो है। भावार्थ—लवण समुद्रका मध्य भाग विषे अमावस्याके दिन समभूमितें ग्यारह हजार योजन जल ऊंचा रहे है। बहुरि दिन दिन प्रति तीन से तेतीस योजन अर एक तृतीय भाग प्रमाण जलकी उचाई विषे सो पूर्णिमार्साके दिन सोल्ह हजार योजन होइ तहां पीछें दिन प्रति तितनी ही घटे असें जलकी उचाईकी हानि वृद्धि है। बहुरि सोल्ह हजार योजनकी उचाई विषे मुख व्यास दश हजार योजन है। अर भूव्यास दोय लाख योजन है। भावार्थ—समभूमितें उपिर सोल्ह हजार योजन कल उंचा है। तहां तिस जलकी चौड़ाईका प्रमाण दश हजार योजन है सो मुख व्यास जाननां। बहुरि समभूमि विषे दोय लाख योजन समुद्रकी चौड़ाई है सो भूव्यास जाननां। बहुरि सोल्ह हजार योजनकी उचाई विषे कितनां घट्या असें अपवर्तन किर गुणें ९५०००० अपनां भागहारका भाग दिएं गुणसित हजार तीनसे पिचहत्तरि योजन मए। या विषे मुख व्यास दस हजार जोडें ग्यारह हजारकी उंचाई विषे मुख व्यास हो है। भावार्थ—समभूमितें ग्यारह हजार योजन ऊंचा जल है। तहां तिसकी मुख व्यास हो है। भावार्थ—समभूमितें ग्यारह हजार योजन ऊंचा जल है। तहां तिसकी

चौड़ाई गुणहत्तरि हजार तीनसै पिचहत्तरि योजन है । बहुरि भूव्यास समुद्रकी चौड़ाई प्रमाण दोय छाख योजन है ही ॥ ९०० ॥

अब जंबूद्वीप संबंधी चंद्रमा सूर्यकै अर छवण समुद्रका जलकै तिर्यग रूप अंतरालका कहै हैं;—

मुखायारो जलही हाणिदलं सोदयेण संगुणियं। विसमुद्दचारमंबुहिजंबुचंदरविअंतरयं।। ९०१।।

मुरजाकारः जल्लिः हानिदलं स्वोदयेन संगुण्य । विसमुद्रचारमंबुधिजंबूचंद्ररव्यंतरं ॥ ९०१ ॥

अर्थ-- छवण समुद्र है सो मृदंगकै आकारि है। जैसे मृदंग है सो मध्यतैं उपिर वा नीचैं क्रम हानिरूप है। तैसैं छवण समुद्रके जलका व्यास है। सो भूमिकी बरोबिर स्थानतैं ऊपरि उचाईविषै अर नीचैं ओंड़ाईविषै त्रमतें हानि रूप है। सो भूमितें लगाय जो उचाईविषै हानिका आधा प्रमाण उचाई करि भाजित ताकों चंद्रमा सूर्यकी उचाई करि गुणिए तामैं समुद्र संबंधी चार क्षेत्र घटाइए जो होइ तीह प्रमाण समुद्रके अर जंबूद्वीप संबंधी चंद्रमा सूर्यके तिर्य्यग्रूप अंतराल है। इसही अर्थकों कहैं हैं। जलका मुख न्यास दश हजार योजन ताकों भूमिन्यास दोय लाख योजन विषै घटाएं अबशेष १९०००० हानिका प्रमाण हो है। याकों एक पार्श्वका प्रहण करनैंकों आधा किएं पिच्याणवे हजार योजन हो हैं। पीछैं सोछह हजार योजनकी उंचाईके पिच्याणवे हजार योजन हानि होइ तौ एक योजनकी उचाईकै केती होइ असैं त्रैराशिक करि हजारका अपवर्तन किएं पिच्याणैवका सोल्हां भाग आवे है। बहुरि एक योजनकी उचाईकै पिच्याणवैका सोल्हां भाग हानिचय होय तो आठसै असी योजन उचाईकै कितनां होइ अैसैं त्रैराशिक किएं अैसा ९५।८८०÷१६ भया इहां आठसै असीका गुणकारकों सोलह कीर अपवर्त्तन किएं पचावन गुणां पिच्याणवै भया इनकों परस्पर गुणे पांच हजार दोयसै पचीस योजन तहां चंद्रकी बरोबरि हानिका प्रमाण आया। भावार्थ-समभूमितें जहां आठसे असी योजन ऊंचा जल है तहां समुद्र तटतें बावनसे पचीस योजन परें सो जल पाइए हैं। असा जाननां। बहुरि चंद्रमाका विमान बाह्य परिधि अपेक्षा समुद्र तटतैं समुद्र चार क्षेत्र प्रमाण परें पाइए हैं। तातें तामें समुद्रका चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर योजनका अठ-तालीस इकसठियां भाग प्रमाण घटावनां सो तीनसै तीस घटाएं अठतालीससै पिच्याणवै रहे । अर इनमैं एक प्रहण करि तामें अठतालीस इकसठिवां भाग घटावनेंकों इकसिठ करि समछेद करि ६१÷६१ तामैं विंव प्रमाण ४८÷६१ घटाएं तेरह इकसठि भाग रहे हैं। भावार्थ-चंद्रमाका 'विमानकी बरोबरि जो जल ऊंचा है ताकै अर याकै तिर्यग्रूप बीचि अंतराल अठतालीससै चौराणवै योजन अर योजनके तेरह इकसठिवां भाग मात्र जाननां । बहुरि समुद्रके तटतें पिच्याणवे योज-नका सोल्ह्वां भाग परें जाइ एक योजन मात्र समभूमितैं जल उंचा होइ तौ तीनसै तीस योजन कर अठतालीस इकसठिवां भाग परें जाइ जल कितनां ऊंचा होइ। असे त्रेराशिक करिए। तहां चारक्षेत्र तीनसै तीस योजनकों अर सर्यविब प्रमाण अठतालीस इकसठिवां भागकों समझेद करि परस्पर

मिलाएं वीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भाग भया २०१७८÷६१ याकों पिच्यांणवैका सोलहां भागका भाग दैनां सो भिन्न गणित कीरे छेदलवकों पलटि कीरे भाज्यकों सोलह कीरे अर भागहारकों पिच्याणवे करि गुणें असा ३२२८४८÷५७९५ भया। इहां भाग दिएं पचावन योजन अर इकतालीससै तेईस योजनका सतावनसै पिच्याणवां भाग मात्र लब्ध प्रमाण आया। सो इतना चंद्र विमानकै नीचैं समभूमितैं जलकी उचाईका प्रमाण है। वहुरि याकौं चंद्रमाकी उचाई आठसै असी योजन तामें घटाएं आठसे चौईस योजन अर सोल्हसे बहत्तरि योजनका सत्तावनसे पिच्याणवां भाग मात्र प्रमाण भया सो चंद्रमाकै अर ताकै नीचैं समुद्र जल है ताकै ऊर्द्धरूप वीचिमें अंतराल जाननां । अब सूर्यका तिर्यग अंतर आदि ल्याइए है । समभूमितैं एक योजनकी उर्चाइकै समुद्र तटतैं परैं पिच्याणवै योजनका सोल्हां भाग मात्र क्षेत्र होइ तौ आठसै योजनकी उचाई विषे केता होइ ? असैं त्रेराशिक कीर सोल्रह कीर आठसे गुणकारका अपवर्त्तन किएं पचास गुणां पिच्याणवै भया। परस्पर गुणें साढा सैंतार्छाससै भए। इहां समुद्र चारक्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठतालीस इकसठिवां भाग घटाएं चवालीससै उगणीस योजन अर तेरह इकसठिवां भाग मात्र भया सोई सूर्यकै अर ताकी बरोबरि ऊंचा जल ताकै वीचिमैं तिर्यगरूप अंतराल जाननां । बहुरि चंद्रमा अर समुद्रकै जो ऊर्घरूप अंतराल कह्या ८२४ । १६७२÷५७९५ तामैं असी योजन घटाएं अवशेष ७४४ । १६७२÷५७९५ सूर्यकै अर ताकै नीचें समुद्र जल ताकै वीचि ऊर्द्ररूप अंतराल जाननां। अब प्रसंग पाइ करि लवण समुद्र संबंधी सूर्यनिकै निकटि जल कितनां ऊंचा है सो साधिए है---छवण समुद्र विषे च्यारि सूर्य हैं। सो एक एक परिधि विषे दोय दोय हैं । तातें दोय पंरिधिनिक दोय सूर्य तिनके व्यास ग्रहण करनैंकों सूर्यका व्यास योजनका अठताळीस इकसठिवां भाग मात्र ताकों दूणां करि ९६÷६१ याकों इकसैठि करि समछेद किया हूवा छ्वण समुद्रका व्यास अैसा १२२०००००÷६१ तामैं घटाएं अैसा १२**१९**९९०४÷६**१** सर्व अंतराल क्षेत्र हो है। बहुरि दोय अंतरालनिका इतनां १२१९९०४÷६१ क्षेत्र होइ तो एक अंतरालका कितनां होइ अैसैं त्रैराशिक किर दोयकिर अपवर्त्तन किएं औसा ६०९९९५२ ÷६१ भया इहां भाग दिएं एक घाटि एक छाख योजन अर योजनका तेरह इकसठिवां भाग मात्र प्रमाण ९९९९।१३÷६१ आया । सो यह लवण समुद्र संबंधी दोय परिधिवर्ती दोय सूर्यनिकै वीचि अंतराल जाननां । बहुरि याकौं आधा किएं ४९९९९।३७÷६१ लवण समुद्र संवंधी सूर्य अर वेदिकानि वीचि अंतराल हो है। भावार्थ—जंबूद्वीपकी वेदीतैं परें गुणचास हजार नवसै निन्याणवै योजन अर सैंतीस इक्सिठवां भाग जाइ ठवण समुद्र संबंधी प्रथम परिधि विषै सूर्य है । अर टवण समुद्रकी वेदीतें इतनैंही योजन उरें द्वितीय परिधि विषे सूर्य है । दोजानिकै वीचि अंतराल निन्याणवे हजार नवसै निन्याणवे योजन अर तेरह इकसठिवां भाग मात्र है। दोऊ सूर्यनिका व्यास योजनका छिनवै इकसठिवां भाग मात्र है। इन सबनिकौं जोड़ें छवण समुद्रका न्यास दोय छाख योजन प्रमाण हो है। बहुरि सूर्य अर वेदिकाकै वीचि ऐसा ४९९९९।३७÷६१ अंतरालकों इकसिंठ करि समलेंद करि अपने अंश सहित जोहैं ऐसा २०४९९७६÷६१ भया। पीछैं जो पिच्याणवै योजनका सोल्ह्वां भागमात्र तटतें परें जल एक योजन ऊंचा होइ तो सूर्थ वेदिकाका अंतराल ३०४९७६÷६१ मात्र तटतें परें जल केता ऊंचा होइ ऐसें त्रेराशिक किर प्रमाण राशिरूप भागहारके छेद लवनिकों पलिट परस्पर गुणें ऐसा ४८७९९६१६ ÷५७९५ भया। इहां भागहारका भाग दिएं चौरासीसै वीस योजन अर सत्तावनसै सोलहका सत्तावनसै पिच्याणवैवां भाग ८४२०।५७१६÷५७९५ मात्र लवण समुद्रसंबंधी सूर्यानिकै निकटि लवण समुद्रका जल ऊंचा है इहां जलके वीचि सूर्यादिक विचरे हैं ऐसा जाननां॥ ९०१॥

अब पातालनिका अंतरालकों निरूपै हैं;—

मिज्झमपरिधिचलत्थं विवरसुहं तंवि मज्झसुहमद्धं । सयगुणपणघणहीणं तं सयछव्वीसभाजिदे विरहं ॥ ९०२ ॥ मध्यमपरिधिचतुर्थं विवरसुखं तदिष नध्यनुक्तम<sup>्</sup> । इतिगुणपंचधनहीनं तत् इतिषड्विंशभाजिते विरहं ॥ ९०२ ॥

अर्थ — लवण समुद्रका मध्यम सूची व्यास तीन लाख योजन ताका स्थूल परिधि नवलाख येजनि ताका चौथा भाग दोय लाख पचीस हजार योजन मात्र दिशा संबंधी एक पातालके मुखका लंततें लगाय दूसरे पातालके मुखका अंत पर्यंत क्षेत्र है । यामैं पातालका मध्य व्यास एक लाख योजन घटाएं तो तिन पातालनिकी उचाईका मध्य विषे परस्पर अंतराल एक लाख पचीस हजार योजन मात्र हो है । अर ताहीमैं पातालका मुख व्यास दश हजार योजन घटाएं तिन पातालनिक मुखनिक मुखनिका वीचि अंतराल दोय लाख पंद्रह योजन मात्र हो है । बहुरि यामैं विदिशा संबंधी पातालका मुखव्यास हजार योजन घटाइ अवशेष २१४००० का आधा किएं दिशा संबंधी पाताल अर विदिशा संबंधी पातालनिक वीचि अंतराल एक लाख सात हजार योजन हो है । बहुरि यामैंसी गुणां पांचका घन बारह हजार पांचसै तिनकों घटाइ अवशेष ९४५०० कों एकसी छवीसका भाग दिएं दिशा विदिशा संबंधी पातालनिक वीचि परस्पर अंतराल सातसै पचास योजन मात्र हो है ॥ ९०२॥

अब लवणोदक समुद्रके पालक जे नागकुमार देव तिनके विमाननिकी संख्याकों तीन स्थाननिका आश्रयकरि कहैं हैं;—

> बेळंघर भ्रुजगविमाणाण सहस्साणि बाहिरे सिहरे । अंते बावत्तरि अडवीसं बादार्ल्यं छवणे ॥ ९०३ ॥ बेळंघरभुजगविमानानां सहस्राणि बाह्ये शिखरे ।

अंते द्वासप्तितः अष्टिवंशितः द्वाचल्वारिंशत् छवणे ॥ ९०३ ॥

अर्थ — जंबूद्वीपकी अपेक्षा लवण समुद्रका बाह्यविषै शिखरविषै वेलंघर जातिके भुजग जे नागकुमार देव तिनके विमान क्रमतें बहत्तरि हजार अठाईत हजार वियालीस हजार हैं॥ ९०३॥

आगैं तिन विमाननिका जहां अबस्थान है तिस स्थान विशेषकों अर विमाननिके व्यासकीं कहैं है;---

# दुतडादो सत्तसयं दुकोसअहियं च होइ सिहरादो । णयराणि हु गयणतले जोयणदसगुणसहस्तवासाणि ॥ ९०४ ॥

द्वितटात् सप्तरातं द्विकोशाधिकं च भवति शिखरान् ।

नगराणि हि गगनतले योजनदशगुणसहस्रव्यासानि ॥ ९०४ ॥

अर्थ— ख्वण समुद्रके दोऊ तटतें सातसे योजन अर ताके शिखरते दोयकोस अधिक सातसे योजन छोड़ि उपिर जाइ आकाशिवषे दश हजार योजन व्यास टाएं नगर हैं। भावार्थ— ख्वण समुद्रका बाह्य अर अभ्यंतर जो तट ताके ऊपिर सातसे योजन जाइ अर ख्वण समुद्रके मध्य जल ऊंचा है ताके उपिर सातसे योजन अर दोय कोश जाइ वेलंघर जातिके नागकुमार देवनिके नगर हैं। ए नगर आकाशिवषें जल्तें उपिर जाननें। तिनका प्रत्येक व्यास दश हजार योजन मात्र जाननां।। ९०४।।

आगैं दिशा संबंधी पातालनिकै दोऊ पार्श्वनिविषे तिष्टते पर्वतिनकों अर तहां वास करते जे देवादिक तिनकों गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

वडवाग्रुहपहुदीणं पासदुगे पव्वदा हु एकेका । पुच्वे कोत्थुभसेछो इय विदियो कोत्थुभासो दु ॥ ९०५ ॥

वडवामुखप्रभृतीनां पाश्वद्रये पर्वता हि एकैकाः।

पूर्वस्यां कौस्तुभशैलः इह द्वितीयः कौस्तुभासस्तु ॥ ९०५ ॥

अर्थ — बडवा मुख आदि जे दिशा संबंधी पाताल तिनके दोऊ पार्श्वनिविषे एक एक पर्वत है। तहां पूर्विदिशा संबंधी पातालकी पूर्व दिशाविषे कौस्तुभ नामा पर्वत है बहुरि इहां दूसरा पश्चिमिदसा विषे औस्तुभास नामा पर्वत है॥ ९०५॥

तिहं तण्णामदुवाणा दिन्खणदो उदगउदगवासणगा । इह सिवसिवदेवसुरा संखमहासंख गिरिदु पच्छिमदो ॥ ९०६ ॥

तत्र तन्नामद्विवानौ दक्षिणद्वये उदकउदकवासनगौ ।

इह शिवशिवदेवसुरौ शंखमहाशंखौ गिरिद्वयौ पश्चिमद्वये ॥ ९०६ ॥

अर्थ—तिन पर्वतानिकै उपिर तिन पर्वतिनकै समान नामके धारक दोय व्यंतर देव वसे हैं । बहुरि दक्षिण दिशासंबंधी पातालके दोऊ पार्श्वनिविषे उदग अर उदक वास नामा पर्वत हैं । इनके उपिर शिव अर शिवदेवनामा व्यंतर देव वसें हैं । बहुरि पश्चिम दिशासंबंधी पातालके दोऊ पार्श्वनिविषे शंख अर महाशंख नामा पर्वत हैं ॥ ९०६ ॥

तत्थुद्युद्वासमरा दगद्गवासिंद्जुगलमुत्तरदो । लोहिद्लोहिद्अंका तिं वाणा विविह्वण्णणया ॥ ९०७ ॥

तत्रोदकोदवासामरौ दकदकवासाद्रियुगलमुत्तरद्वये ।

छोहितछोहितांको तत्र बाणा विविधवर्णनकाः ॥ ९०७ ॥

अर्थ—तिन पर्वतिनकै उपिर उदक अर उदकवास नामा व्यंतर देव वसै हैं। बहुरि उत्तर दिशासंबंधी पातालके दोऊ पार्श्वनिविषे दक अर दकवास नामा पर्वत युगल है। तिनकै उपिर

छोहित अर छोहतांक नामा ब्यंतर वसैं हैं । ते सर्व ब्यंतर विविध नाना प्रकार वर्णना जो विभूत्या-दिक ताकरि संयुक्त हैं ॥ ९०७ ॥

> धवळा सहस्सम्रुग्गय सव्वणगा अद्ध्वडसमायारा । उभयतडादो गत्ता बादाळसहस्समत्थंति ॥ ९०८ ॥

धवलाः सहस्रमुद्रताः सर्वनगाः अर्धघटसमाकाराः । उभयतटात् गत्वा द्वाचत्वारिंशत्सहस्रमासते ॥ ९०८ ॥

अर्थ—ते सर्व पर्वत घवल वर्ण हैं। अर जलतें हजार योजन ऊंचे हैं। अर आधा घड़ाकै समान इनका आकार है। बहुरि बाह्य तटतें उरें अर अभ्यंतर तटतें परें ऐसें उभय तटतें वियालीस हजार योजन जाइ तिष्ठे हैं॥ ९०८॥

आगें छवण समुद्रके अभ्यंतर जे द्वीप हैं तिनकों अर तिनके व्यासादिककों गाथा च्यारि किर कहैं हैं:—

तडदो गत्ता तेत्तियमेत्तियवासा हु विदिस अंतरगा । अडसोछस ते दीवा वट्टा सूरक्खचंद्क्खा ॥ ९०९ ॥

तडतः गत्वा तावन्मात्रव्यासा हि विदिक्षु अंतरकाः । अष्टषोडरा ते द्वीपा वृत्ताः सर्याख्यचंद्राख्याः ॥ ९०९ ॥

अर्थ—उभय तटिनतें तितनें ही योजन जाइ तितनेंही व्यासके धारक विदिशा अर अंतर दिशानिविषे आठ अर सोछह सूर्य नामा अर चंद्रनामा द्वीप वृत्ताकार हैं । भावार्थ—अभ्यंतर तटतें परें अर बाह्य तटतें उरें वियाछीस हजार योजन जाइ वियाछीस हजार योजन मात्र व्यास किर संयुक्त विदिशा अर अंतर दिशानिविषे द्वीप । हैं । तहां च्यारयों विदिशानिके दोऊ पाश्वनिविषे आठ सूर्यनामा द्वीप हैं । अर दिशा विदिशानिके वीचि जे आठ अंतर दिशा तिनके दोऊ पार्श्वनिविषे सोछह चंद्रनामा द्वीप हैं । ते सर्व द्वीप गोछ आकार हैं । इहां द्वीपनाम टापूका जाननां ॥ ९०९॥

तडदो बारसहस्सं गंत्णिह तेत्तियुदयवित्थारो । गोदमदीओ चिद्वदि वायव्वदिसम्हि वट्टुळओ ॥ ९१० ॥

तटतो द्वादशसहस्रं गत्वेह ताबदुदयिक्तारः । गौतमद्वीपः तिष्ठति वायव्यदिशि वर्तुछः ॥ ९१० ॥

अर्थ—इहां लवण समुद्रके अभ्यंतर तटतें परें बारह हजार योजन जाइ तितनांही ऊंचा १२००० अर तितनांही १२००० व्यासका धारक गोल आकार लिएं वायु विदिशाविषे गौतम नामा द्वीप तिष्टे है ॥ ९१० ॥

बहुवण्णणपासादा वणवेदीसहिय तेसु दीवेसु । तस्सामी वेळंधरणागा सगदीवणामा ते ॥ ९११ ॥

बहुवर्णनप्रासादाः वनवेदीसहितेषु तेषु द्वीपेषु ।

तत्स्वामिनो बेलंधरनागाः स्वकद्वीपनामानस्ते ॥ ९११ ॥

अर्थ — ते ए सर्व द्वीप वन अर वेदिकानि करि सहित हैं। तिनविषे बहुत वर्णना करि संयुक्त मंदिर हैं। बहुरि तिनहीं द्वीपनिके स्वामी वेलंधर जातिके नागकुमार हैं। ते अपनें अपनें द्वीपके नाम समान नामके धारक हैं॥ ९११॥

> मागहतिदेवदीवित्तद्यं संखेजजोयणं गत्ता । तीरादो दिवलणदो उत्तरभागेवि होदित्ति ॥ ९१२ ॥ मागधित्रदेवद्वीपित्रनयं संख्यातयोजनं गत्वा । तीरात् दक्षिणतः उत्तरभागेपि भवतीति ॥ ९१२ ॥

अर्थ — भरत क्षेत्रविषै जो समुद्रका दक्षिण तट तातें परें संख्यात योजन परें जाइ मागध अर वरतनु अर प्रभास नाम धारक जे तीन देव तिनके तिनहीं नाम धारक तीन द्वीप हैं। भावार्थ — भरत क्षेत्रकी दोय नदींके प्रवेश द्वार अर एक जंबूद्वीपका द्वार इन तीनौं द्वारिनके सनमुख केते इक योजन जाइ मागधादिक देवनिके द्वीप हैं। इनकों चक्रवार्त साधै है। बहुरि तैसेंही ऐरावत क्षेत्रका उत्तर भागविषै भी तीन द्वीप हैं। ११२॥

अव छवणोदक समुद्र काछोदक समुद्रकें अम्यंतर तिष्टते छिनवे कुमनुष्यनिके द्वीप तिनकों कहैं हैं;—

दिसिविदिसंतरगा हिमर्जदाचळिसहरिरजदपणिधिगया। ळवणदुगे पळिटिदी कुमणुसदीवा हु छण्णउदी।। ९१३॥ दिहाबिदिहांतरकः: हिमरजताचळिशिखरिरजतप्रणिधिगताः ।

लवणिदके पर्वस्थितयः कुमनुष्यद्वीपा हि घण्णवितः ॥ ९१३ ॥

अर्थ — छवण समुद्रकी दिशानि विषै च्यारि अर विदिशानि विषै च्यारि अर दिशा विद-शानिक वाचि जे अंतर दिशा तिन विषै आठ अर हिमवन कुछाचछ भरत संबंधी वैताट्यशिखरी कुछाचछ ऐरावत संबंधी वैताट्य इन पर्वतिनिक दोऊ अंतिनिक निकिट दोय तिनक मिछे हुए आठ ऐसैं सर्व मिछि छवण समुद्रका अभ्यंतर तट विषे चौईस द्वीप हैं। वहुरि वाह्य तट विषे भी ऐसैं ही चौईस हैं। मिछिकरि अठताछीस भए। ऐसैंही काछोदक समुद्रके दोऊ तटिन विषे अठताछीस द्वीप हैं। ऐसे सर्व मिछि छिनवे कुमनुष्यनिक द्वीप जाननें। बहुरि तहां तिष्टते मनुष्य एक पत्य प्रमाण आयुके धारक हैं॥ ९१३॥ तटतें परें अर बाह्य तटतें उरें दिशा संबंधी द्वीप पांचसे योजन विदिशा संबंधी द्वीप पांचसें योजन अंतर दिसा संबंधी पांचसे पचास योजन पर्वत निकटवर्त्ती छसे योजन जाय समुद्र विषे द्वीप हैं। तहां दिशा संबंधी सो योजन विदिशा संबंधी पचावन योजन अंतर दिशा संबंधी पचास योजन पर्वत निकटवर्त्ती पचीस योजन प्रमाण विस्तार धरें गोल आकार द्वीप जानने ॥ ९१४॥

आगैं तिन द्वीप रूप पर्वतिनका जलतें उपिर वा नीचें उचल कहैं हैं;—

इगिगमणे पणणजिदमतुंगो सोछगुणमुविर किं पयदे । कें दुगजोगे दीजद्ओ सवेदिया जोयणुग्गया जछदो ॥ ९१५ ॥ एकगमने पंचनविततुंगः घोडशगुणमुपिर किं प्रकृते ।

द्विकयोगे द्वीपोदयः संवेदिका योजनोद्गता जलतः ॥ ९१५ ॥

अर्थ-इहां असा जाननां सम भूमिकी बरोविर तौ छवण समुद्रके जलका व्यास दोय छाख योजन है। अर ऋमतें घटता घटता सम भूमितें नीचें एक हजार योजन ऊंडा जल है। तहां जलका व्यास दश हजार योजन है अर सम भूमितें उपीर सोलह हजार योजन ऊंचा जल है। तहां जलका व्यास दश हजार योजन है सो हानिचयका प्रमाण ल्याइ जहां ए द्वीप हैं तहां सम भूमितैं नीचैंकों जो जलकी उंडाईका प्रमाण होइ सो तौ जलका नीचैं उचल जाननां। अर सम भूमितैं उपीर जो जलकी ऊंचाईका प्रमाण होइ सो जलका, उपीर उच्चल जाननां सो कहिए है। सम भूमिकी बरोविर जल व्यास दोय लाख योजन सो तो भूमि अर घटता घटता नीचैं जलव्यास दश हजार योजन सो मुख भूमिमैं मुखकों घटाइ अबरोष १९०००० कों एक पार्श्व ग्रहण करनैंकों आधा किएं पिच्याणवै हजार योजन भए। बहुरि पिच्याणवै हजार योजनकी जलव्यास विषे हांनि होतें हजार योजन जलकी नांचेंतें उचाई होइ ता एक योजनकी हांनि विषे केती होइ असैं त्रैराशिक किएं तटतें एक योजन गएं सम भूमितें नीचैं जलकी उंचाईका प्रमाण एक योजनका पिच्याणवैवां भाग आया १÷९५ बहुरि तटतें एक योजन गएं जो एक योजनका पिच्याणवैवां भाग मात्र जल्की उचाई होइ तौ पांचसै वा साढा पांचसै वा छहसै योजन तटतैं गएं केती उचाई होइ । असैं त्रैराशिक किएं तहां प्रमाण राशिरूप भागहारका भाग दिएं अर अवशेष छेदछव रहे तिनका पांच कीर अपवर्तन किएं तटतें पांचसे आदि योजन गएं तहां सम भूमितैं नीचैं जलका उदय ऋमतैं पांच योजन पांच उगणीसवां भाग अर पांच योजन पांच उगणीसवां भाग अर पांच योजन पंद्रह उगणीसवां भाग अर छह योजन छह उगणीसवां भाग प्रमाण आवे है। सो दिशा संबंधी आदि द्वीपनिकै निकटि इतनां तौ सम भूमितैं नीचैं जलका उच्चत्व जाननां। भाव यहु तहां इतनां उंडा जल है। अब सम भूमितैं उपिर जलका उदय ल्याईए हैं—समभूमिकी बरोबिर जल व्यास दोय लाख योजन सो भूमि अर उपीर जल व्यास दश दश हजार योजन सो मुख भूमिमैं मुख घटाइ अवशेषकौं आधा किएं पिच्याणवै हजार योजन भए । सौ समभूमितैं उपिर सोल्ह हजार योजन उंचाई विषै पिच्याणवै हजार योजन जल व्यास विषे हांनि होइ तौ एक योजनकी उचाई विषे केती होइ असीं त्रैराशिक

किएं पिच्याणवैका सोल्ह्वां भाग प्रमाण आया। बहुरि तटतें पिच्याणवैका सोल्ह्वां भाग मात्र जल परें भएं एक योजन जल ऊंचा होइ तो तटतें एक योजन परें भएं जल केता होइ अैसैं त्रैराशिक किएं तटतैं एक योजन परैं जल है सो सोल्हका पिच्याणवैवां भाग मात्र ऊंचा जलका प्रमाण आया। वहुरि तटतै एक योजन परैं जल भएं सोलह गुणां पिच्याणवैवां भाग जल ऊंचा होइ तौ पांचैस वा साढा पांचसे वा छसै योजन तटतें परें जल केता ऊंचा होइ असें त्रेराशिक किएं अर पांच करि अपवर्तन किएं औसा । १६००÷१९ १६००÷१९ १७६०÷१९ १९२०÷ १९ इहां भागहारका भाग दिएं पांचसै आदि योजन तटतें परें जलकी उचाई ऋमतें चौरासी योजन च्यारि उगणीसवां भाग अर चौरासी योजन चार उगणीसवां भाग अर वाणवे योजन वारह उगणीसवां भाग अर एकसौ एक योजन एक उगणीसवां भाग मात्र जाननीं । दिशा विदिसा संवंशी द्वीपनिकै निकटि समभ्मितैं जल इतनां ऊंचा है। बहुरि समभूमितैं नीचें अर उपिर जो जलकी उंचाई ता-कों मिलाएं जलका अवगाह प्रमाण तिस तिस द्वीपकी उचाई जाननी अर वेदिका कीर सहित ते द्वीप जलतें उपीर एक योजन ऊंचे हैं। तटतें एक योजन भी जल विपे प्राप्त उचाई विषे मिळाएं । भूमि तळतैं दिशा संबंधी द्वीपनिका निवै योजन नव उगणीसवां भाग अर विदिशा संबंधीनिका निवै योजन नव उगणीसवां भाग अर अंतर दिशा संबंधीनिका ।नेन्याणवै योजन आठ उगणीसवां भाग अर पर्वत सनमुखिनका एक सौ आठ योजन सात उगणीसवां भाग मात्र उच्चत्व जाननां असैं कह्या सर्व विधान सो कौस्तुभ आदि पर्वत द्वीपनि विषे भी जाननां। तटतें जितनैं योजन दूर कहै हैं ताकै अनुसारि यथा संभवतें उंचाईका वा जल्दें उंचाईका प्रमाण ल्यावनां 11 984 11

अब तिन कुभोगभूमिनि विषे उत्पन्न मनुक्षनिकी आक्वतिनका स्थान पांच गाथानि करि कहैं हैं;—

> एगुरुगा छंगछिगा वेसणगाऽभासगा य पुव्वादी । सक्कुलिकण्णा कण्णप्पावरणा छंबकण्ण ससकण्णा ॥ ९१६ ॥

एकोरुकाः ढांगढिकाः वैषाणिकाः अभाषकाः च पूर्वादिपु । शष्कुलिकणीः कर्णप्रावरणाः छंबकणीः शशकणीः ॥ ९१६ ॥

अर्थ—एकोरुका किहए एक ही जांघवाले अर लांगुलिका किहए पूंछ संयुक्त अर वैषाणिका किहए सीग युक्त अर अभाषका किहए न बोलने वाले गूंगे असैं ए च्यारि ता पूर्वादिक दिशा संबंधी द्वीपनि विषे वसे हैं। बहुरि शष्कुलिकर्णाः किहए शकुलि समान हैं कान जिनकें अर कर्ण-प्रावरणा किहए कांन है वस्त्र समान शरीर आच्छादनकीं कारण जिनकों अर लंबकर्णा किहए लांबा है कान जिनके अर शशकर्णा किहए सुसाका समान हैं कान जिनकें असें ए च्यारि विदिशानि विषे वसे हैं।। ९१६।।

सिंहस्ससाणमहिसवराहम्रहा वग्घधृयकपिवदणा । इसकालमेसगोम्रहमेघम्रहा विज्जुदप्पणिभवदणा ॥ ९१७ ॥ सिंहाश्वश्वामहिषवराहमुखाः व्याघ्रघूककापिवदनाः । झपकालमेपनोमुखमेघमुखाः विद्युद्दपेणेभवदनाः ॥ ९१७ ॥

अर्थ—नाइर घोड़ा कुत्ता भैंसा सूर वघेरा घूघू बांदरा समान है मुख जिनका असे सिंह मुख अर अश्व मुख अर सुनक मुख अर महिष मुख अर वराह मुख अर व्याघ्र वदन अर घूधू वदन अर किप वदन हैं। ते ए आठ भए। बहुरि मीन काल मीढ़ा गऊ मेघ वीजुरी आरसा हाथी समान है मुख जिनका असे झष मुख अर गोमुख अर मेघ मुख अर विद्युद्धदन अर दर्पण वदन अर इभ वदन हैं तेस आठ भए। इहां विशेष कह्या आकारते अन्य सर्व आकार मनुक्षका जाननां।। ९१७॥

अग्गिदिसादी सङ्खलिकण्णादी सिंहबदणणरपग्रहा । एगूरुगसङ्खलिसुदिपहुदीणं अंतरे णेया ॥ ९१८ ॥

अग्निदिशादिषु शष्कुलिकर्णादयः सिंहवदननरप्रमुखाः । एकोरुशष्कुलिश्रुतिप्रभृतीनां अंतरे ज्ञेयाः ॥ ९१८ ॥

अर्थ—अग्निदिशादिक जे विदिशा तिन विषे क्रमतें शष्कुलि कर्ण आदि वसे हैं। बहुरि सिंह बदन युक्त मनुक्ष आदि आठ क्रमतें एको रूक शष्कुलिकर्णनिका अंतरालादि आठ अंतराल-निविषे वसें हैं ऐसें जाननें।। ९१८।।

गिरिमत्थयत्थदीवा पुन्वुत्ता सगणगस्स पुन्वदिसे । पच्छा भणिदा पच्छिमभागे अत्थंति ते कमसो ॥ ९१९ ॥

गिरिमस्तकस्थद्रीपाः पूर्वोक्ताः स्वकनगस्य पूर्वदिशि । पश्चात् भणिताः पश्चिमभागे आसते ते ऋमशः ॥ ९१९ ॥

अर्थ—हिमाचल अर भरत वैताढ्य अर शिखरी अर ऐरावत वैताढ्य इन च्यारि पर्वतिनका मस्तक विषे तिष्ठते द्वीपनिकेवासी झषमुख आदि जानें। तहां झषमुख काल मुख आदि च्यारि युगलिन विषे जिनकों पहलें कहे ते तो अपनें अपनें पर्वतकी पूर्विदेशा विषे तिष्ठे हैं। पीछैं कहे ते तिस पर्वतका पश्चिम भाग विषे तिष्ठे हैं॥ ९१९॥

एगोरुगा गुहाए वसंति जेमंति मिहतरमिं । सेसा तरुतल्लासा कप्पहुमिदण्णफल्लभोजी ॥ ९२० ॥

एकोरुका गुहायां वसंति जेमंति मृष्टतरमृत्तिकां ।

शेषाः तरुतल्यासाः कल्पद्रुमदत्तफलमोजिनः ॥ ९२० ॥

अर्थ-पूर्वें कहे कुमनुक्ष तिन विषे एकोरूक तो गुफा विषे बसे हैं अर तहांकी अधिक भीठी मृतिकाकों जीमें हैं भखे हैं। बहुरि अवशेष सर्व वृक्षिनिक नीचैं बसे हैं। अर कल्पवृक्षिनिकारि दिए फळानिकों भखे हैं। तहां जन्मादिककी जघन्य भोग भूमिवत् प्रवृति जाननी ॥ ९२०॥ आगैं तिन छिनवे द्वीपनिकी संख्याका विशेष वर्णन कहे हैं;—

चडवीसं न्वडवीसं छवणदुतीरेसु काछदुतडेवि । द्वा तावदियंतरवासा कुणरा वि तण्णामा ॥ ९२१ ॥ चतुर्विशं चतुर्विशं त्वणद्वितीरयोः कालद्वितटयोरपि । द्वीपाः तावदंतरव्यासाः कुनरा अपि तन्नामानः ॥ ९.२१ ॥

अर्थ—लवण समुद्रके दोय तीरिन विषे चार्वास चार्वास द्वीप हैं। बहुरि कालोदक समुद्रके दोय तटनि विषे भी चार्वास चार्वास द्वीप हैं। इहां दिशा विदिशा अंतर दिशा संबंधा द्वीप ता सर्वत्र तीरिनिकी दिशा विदिशा अंतरिदशानि विषे हैं ही। बहुरि पर्वत संबंधा द्वीप लवण समुद्रके अभ्यंतर तट विषे तो जंबूद्वीप संवंधी पर्वतानिके दोऊ अंतिनिविषे स्थित हैं। अर लवण समुद्रके बाह्य तट विषे अर कालोदकके अभ्यंतर तट विषे धातुका खंड संबंधा पर्वतानिका एक एक अंत विषे स्थित हैं असा जाननां। बहुरि द्वीपनिका तटतें अंतराल अर व्यास लवण समुद्रवत तितनें ही पूर्वोक्त प्रमाण जाननें। बहुरि तिन द्वीपनि विषे वसते कुमनुक्ष भी तिस तिस द्वीप नाम समान हैं नाम जिनका ऐसे हैं॥ ९२१॥

आगैं तिन कुभोग भूमि रूप कुमनुक्षनिके द्यापिन विषे जे उपजे हैं तिनकों गाथा तीन करि कहैं हैं;—

जिणि छंगे मायावी जोइसमंतोवजीवि धणकंखा । अइगउरवसण्णजुदा करोंति जे परिववाहिष ॥ ९२२ ॥ जिनिष्टिंगे मायाविनो ज्योतिर्मेत्रोपजीविनः धनकांक्षिणः । अतिगारवसंज्ञायुताः कुर्वति ये परिववाहमपि ॥ ९२२ ॥

अर्थ—जे जीव जिन छिंग धारि तीह जिन छिंग विषै कपट संयुक्त मायावी हैं। वा जिन छिंग विषै ज्योतिष मंत्र वैद्य आदि करि आहारादिरूप कपट आजीविका करें हैं। वा जिन छिंग विषै धन चाहैं हैं। वा जिन छिंग विषै ऋधि यश साता रूप गारव करि उपयुक्त हैं। वा जिन छिंग विषै आहार भय मैथुन परिग्रहरूप संज्ञानि करि संयुक्त हैं। वा जिन छिंग विषै अन्य ग्रहस्थिनका परस्पर विधि मिलाइ विवाह करें हैं।। ९२२।।

दंसणिवराहिया जे दोसं णाळोचयंति दूसणगा। पंचिग्गितवा मिच्छा मोणं परिहरिय भुंजंति ॥ ९२३॥ दर्शनिवराधका ये दोषं नाळोचयंति दूषणकाः। पंचाग्नितपसः मिथ्याः मौनं परिहत्य भंजते॥ ९२३॥

अर्थ—जे जिन लिंग विषै सम्यन्दर्शनके विराधक हैं। जे जिन लिंग विषै अपनें किए हुए दोषकों श्री गुरुनिकै निकटि आलोचना न करे हैं। जे जिन लिंग विषै अन्य जीवनिकों दोप लगावें हैं। जे मिथ्यादृष्टी पंचाग्नि साधन आदि तप करे हैं। जे मौनकों छोड़ि भोजन करे हैं॥ ९२३॥

दुब्भावअसुचिसूद्गपुष्फवईजाइसंकरादीहि । कयदाणा वि कुवत्ते जीवा कुणरेसु जायंते ॥ ९२४ ॥ दुर्भावाद्यचिस्तकपुष्पवतीजातिसंकरादिभिः । कृतदाना अपि कुपात्रेषु जीवाः कुनरेषु जायंते ॥ ९२४ ॥ सिंहाइन्द्वामहिपवराहमुखाः व्यात्रवृककापिवदनाः । झषकाल्मेषगोमुखमेघमुखाः विद्युद्दपेणेभवदनाः ॥ ९१७ ॥

अर्थ—नाहर घोड़ा कुत्ता भैंसा सूर वघेरा घूघू बांदरा समान है मुख जिनका असे सिंह मुख अर अश्व मुख अर सुनक मुख अर महिष मुख अर वराह मुख अर व्याघ्र वदन अर घूघू वदन अर किया वदन और आप । बहुरि मीन काळ मीढा गऊ मेघ वीजुरी आरसा हाथी समान है मुख जिनका असे झष मुख अर गोमुख अर मेघ मुख अर विद्युद्धदन अर दर्पण वदन अर इभ वदन हैं तेस आठ भए। इहां विशेष कह्या आकारते अन्य सर्व आकार मनुक्षका जाननां ॥ ९१७॥

अग्गिदिसादी सक्किलिकण्णादी सिंहबदणणरपग्रहा । एगूरुगसक्किसुदिपहुदीणं अंतरे णेया ॥ ९१८ ॥

अग्निदिशादिषु शष्कुलिकर्णादयः सिंहवदननरप्रमुखाः । एकोरुशक्तुलिश्रुतिप्रभृतीमां अंतरे हेयाः ॥ ९१८ ॥

अर्थ—अग्निदिशादिक जे विदिशा तिन विषै क्रमतें शष्कुलि कर्ण आदि वसै हैं। बहुरि सिंह बदन युक्त मनुक्ष आदि आठ क्रमतें एको रूक शष्कुलिकर्णनिका अंतरालादि आठ अंतराल-निविषै वसैं हैं ऐसें जाननें।। ९१८।।

गिरिमत्थयत्थदीवा पुन्वुत्ता सगणगस्स पुन्वदिसे । पच्छा भणिदा पच्छिमभागे अत्थंति ते कमसो ॥ ९१९ ॥

गिरिमस्तकस्थद्रीपाः पूर्वोक्ताः स्वकनगस्य पूर्वदिशि । पश्चात् भणिताः पश्चिमभागे आसते ते ऋमशः ॥ ९१९ ॥

अर्थ —हिमाचल अर भरत वैताढ्य अर शिखरी अर ऐरावत वैताढ्य इन च्यारि पर्वतिनका मस्तक विषे तिष्ठते द्वीपनिकेवासी झषमुख आदि जानें। तहां झषमुख काल मुख आदि च्यारि युगलिन विषे जिनकों पहलें कहे ते तो अपनें अपनें पर्वतकी पूर्विरशा विषे तिष्ठे हैं। पीछैं कहे ते तिस पर्वतका पश्चिम भाग विषे तिष्ठे हैं॥ ९१९॥

एगोरुगा गुहाए वसंति जेमंति मिद्वतरमिट । सेसा तरुतल्खासा कप्पहुमिद्ण्णफल्लभोजी ॥ ९२० ॥ एकोरुका गुहायां वसंति जेमंति मृष्टतरमृत्तिकां ।

शेषाः तरुतल्यासाः कल्पद्रुमदत्तफलभोजिनः ॥ ९२० ॥

अर्थ—पूर्वें कहे कुमनुक्ष तिन विषे एकोरूक तो गुफा विषे बसे हैं अर तहांकी अधिक भीठी मृतिकाकों जीमें हैं भखे हैं। बहुरि अवरेष सर्व वृक्षिनिक नीचें बसे हैं। अर कल्पवृक्षिनिकारि दिए फळानिकों भखे हैं। तहां जन्मादिककी जघन्य भोग भूमिवत् प्रवृति जाननी ॥ ९२०॥ अगों तिन छिनवे द्वीपनिकी संख्याका विशेष वर्णन कहे हैं;—

चडवीसं न्वडवीसं छवणदुतीरेसु काछदुतडेवि । द्वा तावदियंतरवासा कुणरा वि तण्णामा ॥ ९२१ ॥ चतुर्विशं चतुर्विशं त्वणदिनीरयोः कालदित्रयोरपि । द्वीपाः ताबदंतरव्यासाः कुनरा अपि तन्नामानः ॥ ९२१ ॥

अर्थ — लवण समुद्रके दोय तीरिन विषे चौर्वास चौर्वास द्वीप हैं। बहुिर कालोदक समुद्रके दोय तटनि विषे भी चौर्वास चौर्वास द्वीप हैं। इहां दिशा विदिशा अंतर दिशा संबंधी द्वीप ता सर्वत्र तीरिनिकी दिशा विदिशा अंतरिदशानि विषे हैं ही। बहुिर पर्वत संबंधी द्वीप लवण समुद्रके अभ्यं-तर तट विषे तो जंबूद्वीप संबंधी पर्वतानिके दोऊ अंतिनिविषे स्थित हैं। अर लवण समुद्रके बाह्य तट विषे अर कालोदकके अभ्यंतर तट विषे धातुकी खंड संबंधी पर्वतानिका एक एक अंत विषे स्थित हैं असा जाननां। बहुिर द्वीपनिका तटतें अंतराल अर व्यास लवण समुद्रवत तितनें ही पूर्वोक्त प्रमाण जाननें। बहुिर तिन द्वीपनि विष वसते कुमनुक्ष भी तिस तिस द्वीप नाम समान हैं नाम जिनका ऐसे हैं॥ ९२१॥

आगैं तिन कुभोग भूमि रूप कुमनुक्षानिके द्वापिन विषे जे उपजे हैं तिनकों गाथा तीन करि कहैं हैं;—

जिणिछंगे मायावी जोइसमंतोवजीवि धणकंखा । अइगउरवसण्णजुदा करोंति जे परिववाहिष ॥ ९२२ ॥ जिनिछंगे मायाविनो ज्योतिर्मेत्रोपजीविनः धनकांक्षिणः । अतिनारवसंज्ञायताः कुर्वति ये परिववाहमपि ॥ ९२२ ॥

अर्थ—जे जीव जिन लिंग धारि तीह जिन लिंग विषे कपट संयुक्त मायावी हैं। वा जिन लिंग विषे ज्योतिष मंत्र वैद्य आदि करि आहारादिरूप कपट आजीविका करें हैं। वा जिन लिंग विषे धन चाहैं हैं। वा जिन लिंग विषे ऋधि यश साता रूप गारव करि उपयुक्त हैं। वा जिन लिंग विषे आहार भय मैथुन परिप्रहरूप संज्ञानि करि संयुक्त हैं। वा जिन लिंग विषे अन्य प्रहस्थिनिका परस्पर विधि मिलाइ विवाह करें हैं॥ ९२२॥

दंसणिवराहिया जे दोसं णाळोचयंति दूसणगा । पंचिग्गितवा मिच्छा मोणं परिहरिय भुंजंति ॥ ९२३ ॥ दर्शनिवराधका ये दोषं नाळोचयंति दूषणकाः । पंचाग्नितपसः मिथ्याः मौनं परिहत्य भंजते ॥ ९२३ ॥

अर्थ—जे जिन लिंग विषे सम्यग्दर्शनके विराधक हैं। जे जिन लिंग विषे अपनें किए हुए दोषकों श्री गुरुनिकै निकटि आलोचना न करे हैं। जे जिन लिंग विषे अन्य जीवनिकों दोघ लगावे हैं। जे मिथ्यादृष्टी पंचाग्नि साधन आदि तप करे हैं। जे मोनकों छोड़ि भोजन करे हैं॥ ९२३॥

दुन्भावअसुचिस्ट्गपुष्फवईजाइसंकरादीहि । कयदाणा वि कुवत्ते जीवा कुणरेसु जायंते ॥ ९२४ ॥ दुर्भावाञ्चिस्तकपुष्पवतीजातिसंकरादिभिः । कृतदाना अपि कुपात्रेषु जीवाः कुनरेषु जायंते ॥ ९२४ ॥ अर्थ—खोटे भावकरि वा अपित्रताकरि वा मृतादिकका सूतक करि वा पुष्पवती स्त्रीका संसर्ग करि वा परस्पर विपरीत कुळनिका मिळने रूप जो जातिसंकर ताकों आदि दैकरि संयुक्त जे दान करे हैं। बहुरि जे कुपात्रनि विषे दान करे हैं ते ए जीव कुमनुक्षनि विषे उपजे हैं जातें ए जीव मिथ्यात्व पाप सहित किंचित पुण्य उपार्जन करें हैं॥ ९२४॥

अथ धातुकी खंड अर पुष्करार्घ द्वीपनि विषै रचना विषैका एक विधान है तातें आगें किरए हैं जे क्षेत्र तिनके विभागकों कारण भूत ऐसे जे तिन द्वीपनिके दोऊ पार्श्वनि विषै तिष्ठते इष्वाकार पर्वतिनकों कहै हैं;—

चडिरसुगारा हेमा चडकूड सहस्सवास णिसहुद्या । सगदीववासदीहा इगिइगिवसदी हु दिक्खणुत्तरदो ॥ ९२५ ॥ चतुरिष्वाकारा हेमाः चतुःकूटाः सहन्त्रव्यासा निषधोदयाः । स्वकदीपव्यासदीर्घा एकैकवसतयः हि दक्षिणोत्तरतः ॥ ९२५॥

अर्थ—धातकी अर पुष्करार्घ विषे मिलाए हुए चारि इष्वाकार पर्वत हैं ते सुवर्ण मय हैं। अर च्यारि च्यारि कूटिन किर युक्त हैं पूर्व पश्चिम विषे हजार योजन चौडे हैं। निषध कुलाचल समान च्यारिसै योजन ऊंचे हैं। दक्षिण उत्तर विषे अपने अपने द्वीपका व्यास समान च्यारि व आठ लाख योजन लंबे हैं। एक एक क्षेत्रादि रचना रूप वसती लीएं हैं। ऐसें इष्याकार तिन दोज द्वीपनिकी दक्षिण अर उत्तर दिसानि विषे तिष्टे हैं।। ९२५।।

आगैं तिन दोऊ द्वीपनि विषे तिष्ठते कुलाचल आदि तिनका स्वरूप निरूपें हैं:---

कुलगिरिवक्सारणदीद्हवणकुंडाणि पुक्सदर्लोत्ति । ओवेहुस्सेहसमा दुगुणा दुगुणा दु वित्थिण्णा ॥ ९२६ ॥ कुलगिरिवक्षारनदीद्रहवनकुंडानि पुष्करदल इति ।

अयना ने ने ने न हिंगुणा हिंगुणाः तु विस्तीर्णाः ॥ ९२६ ॥

अर्थ—धातकी खंडतें लगाय पुष्करार्घ पर्यंत तिस एक एक द्वीप विषे तिष्ठते दोऊ मेरु संबंधी कुलाचल बारह बहुरि गजदंतिन किर सहित वक्षार चालीस बहुरि गंगा सिंधु आदि अर विभंगा अर कलादि विदेह संबंधी दोय दोय मिलाई हुई नदी एकसौ असी। बहुरि कुलाचलिक उपिर तिष्ठते अर भोग भूमि भद्रसालिक मध्य तिष्ठते मिले हुए द्रह बावन बहुरि पर्वत नदी आदिनिक पार्च विषे तिष्ठते वन संख्याते अर नंगा दिक्ति पहने अर विभंगा विदेह नदीनिक उपजनेक मिले हुए कुंड एकसौ असी ए सर्व उंडाई उंचाई इत्यादि किर तौ जंबू द्वीप विषे तिष्ठते कुलाचल आदिकिक समान जाननें। अर इनका विस्तार जो चौड़ाईका प्रमाण सो जंबू-द्वीप संबंधीनितैं दूणे दूणे हैं। जंबूद्वीप संबंधो कुलाचलादिकिनका विस्तार तौं धातुकी खंडसंबंधीनिका दूणा है। धातकी खंड संबंधीनिकातैं पुष्कराई संवंधीनिका दूणा है। धातकी खंड संबंधीनिकातैं पुष्कराई संवंधीनिका दूणा है। १२६॥

आगैं ड्योढ द्वीप विषे तिष्ठते क्षेत्र अर कुळाचळनिके आकारकों निरूपे हैं;—

सयलुद्धिणिभा वस्सा दिवह्नृदीवाम्हि तत्थ सेलाओ । अंते अंकम्रहाओ सुरप्पसंठाणया बाहिं ॥ ९२७॥ शकटोर्धिनिभा वर्षाः द्वयर्धद्वीपे तत्र शैलाः । अंतः अंकमुखाः क्षुरप्रसंस्थानका बहिः ॥ ९२७ ॥

अर्थ—एक तो धातकी खंड अर आधा पुष्कर असें ड्योंड़ द्वीपिविषे जे क्षेत्र ते तो शकटो-र्द्धिका जो गाड़ाकी ऊर्धिका तीह समान जाननें अर तहां शैल जे कुळाचळ ते अभ्यंतरिविषे तो अंकमुख हैं अर बाह्यविषे क्षुरप्रसंस्थान कहिए हैं। सो इनका आकार ऐसा जाननां। इहां धातकी खंडकी पुष्करार्द्धकी रचना ऐसी जाननी ॥ ९२७॥

आगैं धातकी खंड पुष्करार्द्धनि विषे पर्वतिनके क्षेत्रादिकका आकारकी रचना करि रोक्य हुवा क्षेत्रकों कहता तिनकी परिधिनिको ल्याँव हैं;—

दुगचउरद्वडसगइगि दुकला चउरडछपंचपणितिण्णि । चउकलसगरुद्धधरा जाणादिममञ्झचरिमपिरिहिं च ॥ ९२८ ॥ दिकचतुरष्टाष्टसतैकं द्विकले चतुग्रष्टपट्पंचपंचर्याणि । चतुष्कल्लस्मगरुद्धधरा जानीहि आदिममध्यचरमपरिधीन् च ॥ ९२८ ॥

अर्थ—दोय च्यारि आठ आठ सात एक इनके अंकिन कीरे एक लाख अठहत्तीर हजार आठसै वियालीस योजन अर एक योजनके उगवीस भागनिविषै दोय कला इतनां तौ धातकी खंडका पर्व-तनिकारे रोक्या हुवा क्षेत्र है। बहुरि च्यारि आठ छह पांच पांच तीन इनके अंकानि करि पैंतीस लाख पचावन हजार छसै चौरासी योजन अर उगणीस भागनिविषै च्यारि कटा इतनां पुष्करार्द्धका पर्वतनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्र है। बहुरि तिन द्वीपनिविषे भरतादि क्षेत्रनिका व्यास जाननैके आर्थ तिनकी आदि परिधि मध्य परिधि बाह्य परिधि हे शिष्य तू जांनि । इहां पर्वतिन किर रोक्या हुवा क्षेत्र हंयावनेंका विधानकों प्रगट करै है। धातकी खंडविषे क्षेत्रनिका विस्तार तें। विषमरूप है। अर पर्वतिनका विस्तार जंबूद्वीप संवंधीनितैं दूणा ही है। तातैं जंबूद्वीप संवंधी पर्वतिन किर रोक्या हुवा क्षेत्र किह इन द्वीपसंबंधी पर्वतिन कीर रोक्या हुवा क्षेत्र किहए है। भरत आदि क्षेत्रिनिकी शलाका तौ ऋमतैं एक च्यारि सोल्ह चौसिठ सोल्ह च्यारि एक सो मिलाई हुई एकसौ लह भई क्षर हिमवत आदि पर्वतनिकी शलाका ऋमतें दोय आठ बत्तीस आठ दोय सो मिलाई हुई चौरासी हुई ए सर्व पर्वत सर्व क्षेत्रनिकी रालाका मिलाइए सो मिश्र रालाका कहिए है। सो मिश्र रालाका एकसौ निवै भई। प्रवृत्तिविषै राळाकाका नाम विसवा है। असैं इन एकसौ निवै मिश्र राळाकानिका क्षेत्रपर्वतिनका मिल्या हुवा क्षेत्र एक लाख योजन होइ तौ क्षेत्र रहित शुद्ध पर्वत शलाका चौरासी तिनका केता क्षेत्र होइ असैं त्रैराशिक किएं जंबृद्धीपविषै पर्वतिनकिर रोक्या हुवा क्षेत्र चौरासी गुणां एक लाखकों एकसौ निवैका भाग दीजिए इतनां भया १ ल ८४÷१९० वहुरि एक शलाका क्षेत्रका धातकी खंडविषै दूणां विस्तार होइ तौ इतनें १ छ ८४÷१९० शळाका क्षेत्रका कितनां होइ ऐसैं त्रैराशिक किएं तातें दूणां धातकी खंडका एक मेरु संबंधी एक भागिवेषे पर्वतिन किर रोक्या हुवा क्षेत्र असा २ छ ८४÷१९० आया। वहुरि एक भागविषै इतनां २ छ ८४÷१९० क्षेत्र है तौ दोय मेरु संबंधी दोय भागनि विषै केता होइ ऐसैं त्रैराशिक किएं तार्ते दूणा ऐसा

४ रु ८४ ÷१९० घातकी खंड विषै कुटाचरुनिकीर रोक्या हुवा क्षेत्र प्रमाण आया। अब याहीका अन्य विधान कहैं हैं। धातकी खंड विषे जंबूद्वीपतें पर्वत वा क्षेत्रनिका द्णा प्रमाण है तातें राला-काका प्रमाण भी तहां दुणां भया । सो पर्वतिनकी शुद्ध शलाका एकसौ अडसिठ तिनका पूर्वोक्त इतनां ४ छ ८४÷१९० क्षेत्र होइ. तौ मिश्र शलाका जंबूद्वीप शलाकातैं दुणी तीनसै असी तिनका केता क्षेत्र होइ ऐसें त्रैराशिक किएं इतनां भया ४ छ ८४।३८०÷१९०।१६८ इहां इछा तीनसै असीका दोय करि संभेदन किएं अर दोय करि चौरासीकों गुणें ऐसा १ छ १६८।१९०÷१९०।१६८ भया अपवर्त्तन किएं धातकी खंडका मिश्र क्षेत्र च्यारि लाख योजन भया । इहां मिश्र क्षेत्र वा मिश्र रालाका ऐसैं हैं नांहीं जातें जंबद्वीपवत क्षेत्रनिका पर्वतिनेतें दूणां अनुत्रमका इहां अभाव है। तथापि जंबूद्वीप अपेक्षा कथन दिखावनैंकों कल्पना करि कह्या है। बहुरि तीनसे असी मिश्र रालाकानिका क्षेत्र च्यारि लाख योजन होइ तौ एकसौ अडसठि शुद्ध पर्वत रालाकानिका केता होइ ऐसैं त्रैराशिक किए ऐसा ४ ल १६८÷३८० भया। इहां दोय करि अपवर्तन किएं पूर्वोक्त प्रमाण ही चौरासी गुणा च्यारि लाख एक सौ निवै करि भाजित क्षेत्र आया ४ छ ८४÷१९० इहां इछा चौरासी कार गुणें ऐसा ३३६०००००÷१९० भाग-हारका भाग दिएं एक लाख छिहंतर हजार आठसै वियालीस योजन अर दोय उगणीसवां भाग मात्र १७६८४२।२÷१९ कुलाचलिन करि रोक्या हुवा क्षेत्र जाननां । यामैं दोऊं इष्त्राकारनिका व्यास दोय हजार योजन जोड़ें पूर्वोक्त प्रमाण १७८८४२।२÷१९ धातकी खंडका पर्वतनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्र प्रमाण हो है। बहुरि धातुकी खंडके कुछाचछीनका व्यासतैं पुष्करार्द्धके कुलाचलनिका दूणा व्यास है। तातें पूर्वोक्त कुलाचलिनका रोक्या हुवा क्षेत्र प्रमाण असा १७८४२।२÷१९ ताकों दृणा करि ३५३६८४।४÷१९ यामैं दोय इष्टाकारनिका व्यास दोय हजार योजन जोड़ें पूर्वोक्त प्रमाण ३५५६८४।४÷१९ पुष्करार्द्धका पर्वतनिकारे रोक्या हुवा क्षेत्रप्रमाण हे। है। अब क्षेत्र व्यास ल्यावनेकों कहिए हैं। घातकी खंडका व्यास च्यारि लाख योजन ताकों आदि मध्य अंत करि तीन जायगा स्थापि बहुरि लवणादीणं वासं इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र करि ताकी लवण समुद्रकै निकटि आदि सूची पांचलाख योजन अर मध्य विषै मध्य सूची नव लाख योजन अर कालोदक समुद्रके निकटि वाह्यसूची तेरह लाख योजन आवै है। ताकों ल्याइ विष्कंभवगगदह गुणकरिणी वद्दस्स परिहियं हेादि इस करण सूत्र करि मूळ प्रहण योग्य करिणीरूप परिधि अैसा आवे है। आदि २५ विंदी ११ मध्य ८१ विंदी ११ बाह्य १६९ विंदी ११ इनका वर्गा-मूळ प्रहण किएं धातकी खंडका अभ्यंतर परिधि पंद्रह ठाख इक्यासी हजार एकसौं गुणताळीस योजन मध्य परिधि अठाईस लाख छियासी हजार नवसै इकसिंठ योजन बाह्य परिधि इकतालीस लाख दश हजार नवेंसे इकसि योजन प्रमाण हो है। इन तीनों परिधिनि विषे पूर्वोक्त धातुकीखंडका पर्वतिनकीर रोक्या हुवा क्षेत्र १७८८४२।२÷१९ घटाएं ऋमतैं पर्वत रहित क्षेत्र अभ्यंतर परिधि विषै चौदह लाख दोय हजार दोयसै सित्याणवे योजन मध्य परिधि विषै छवींस लाख सडसिठ हजार दोयसै आठ योजन बाह्य परिधि विषै गुणताळीस लाख बत्तीस हजार एकसौ उगणीस योजन प्रमाण हा है। इहां योजनिनके अंश अधिक हीन है तिनकों नांहीं गिने हैं। स्थूछ रूप वर्णन किया है ॥९२८॥

इन तीन पर्वत रहित क्षेत्रनिकों धारि अब भरतादि क्षेत्रनिका अभ्यंतर आदि विष्कंम कहैं हैं;—

भरहइरावदवस्सा विदेहवस्सोत्ति चडविगुण वस्सा ।
गिरिविरिहयपरिहीणं हारो विण्णिसयवारं च ॥ ९२९ ॥
भरतैरावतवर्षात् विदेहवयांतं चतुःहिगुणा वर्षाः ।
गिरिविरिहतपरिधीनां हारः द्विद्यतं द्वादश च ॥ ९२९ ॥

अर्थ--- भरत क्षेत्रतें वा ऐरावत क्षेत्रतें लगाइ विदेह क्षेत्र पर्यत क्षेत्रनिका विष्कंभ क्रमतें चौगुणां है । तातैं भरतकी एक हैमवतकी चारि हरिकी सोउह विटहकी चौसठि ऐरावतकी एक हैरण्यवतकी च्यारि रम्यककी सोलह रालाका जाननी। सब मिलाएं एक साँ छह रालाका भई दाय मेरु संबंधी दोऊ भागनिके प्रहण करनेंकों दूर्णा किएं दोयसे वारह शलाका भई तातें पर्वत राहेत परिधि प्रमाणकों दोयसै बारहका भागहार जाननां। कैसें सो कहिए हैं। दोयसै वारह शङाकानिका अभ्यंतर परिधि विषे पर्वत रहित क्षेत्र इतनां १०।२२९७ होइ तो भरतादिकनिकी एक आदि १।४।१६।६४।१।४१६ शलकानिका केता होइ ऐसैं त्रेराशिक करि भरतकी एक शलाका अपेक्षा पर्वत रहित क्षेत्रकों भागहार दोयसै बारहका भाग दिएं भरतका अभ्यंतर विष्कंभ छह हजार छहसै चौदह योजन अर एक योजनके दोयसै बारह अंशनि विषे एकसी। गुणतीस अंश प्रमाण हो है। ऐसैं ही विधानकिर तिस भरतका मध्य विष्कंभ बारह हजार पांचसै इक्यासी योजन अर छत्तीस अंश प्रमाण हो है। वाह्य विष्कंभ अठारह हजार पांचसैं सैंतालीस योजन अर एकसो पचावन अंश प्रमाण हो है। ऐसैंही हैमवत आदि विषें भी विधान करनां। अथवा भरतके अभ्यंतर आदि विष्कंभनिकों क्रमतें च्यारि च्यारि गुणें हैमवत हरि विदेह क्षेत्रके अभ्यंतर आदि विष्कंभ हो हैं । ऐसैंही ऐरावत पर्यंत जानना । बहुरि पुष्करार्द्धकी कालोदक समुद्रकैं निकटि अभ्यंतर मूची गुणतीस लाख योजन अर व्यासका मध्य विषे मध्य सूची सैंतीस लाख योजन अर मानुषोत्तरकै निकटि वाह्य सूची पैंतालीस लाख योजन प्रमाण है। इनका पूर्वोक्त विधान किएं पुष्करार्धका अन्यंतर परिधि इक्याणवे छाख सत्तरि हजार छसै पांच योजन, मध्य परिधि एक कोडि वियालीस लाख तीस हजार दोयस गुणचास योजन प्रमाण हो है। इन विषें पर्वतिन कीर रोक्या हुआ क्षेत्र तीन लाख पचावन हजार छस चौरासी योजन , घटाएं पर्वतनिकरि रहित क्षेत्र अभ्यंतर परिधिविषे अठ्यासी लाख चैादह हजार नवसै इकईस योजन अर मध्य परिधिविषै एक कोडि तेरह लाख चवालीस हजार सातसे तियासी योजन, अर बाह्य परिधिविषै एक कोडि अडतीस लाख चहोत्तरि हजार पांचसै पैंसिट योजन प्रमाण है। इनकौं भर-तकी शलाका एक ताकरि गुणें अर दोयसै वारहका भाग दिएं पुष्करार्थके भरतका अभ्यंतर विष्कंभ इकतालीस हजार पांचसै गुण्यासी योजन अर योजनके दोयसै वारा अंशनिविषै एकसौ तहेत्तीरे अंश प्रमाण हैं । मध्य विष्कंभ तरेपन हजार पांचर्स वारह योजन अर एक सो निन्याणवै अंश प्रमाण है। बाह्म त्रिष्कंभ पैंसिठ हजार च्यारिसे छियालीस योजन अर तेरह अंश प्रमाण है। वहुरि याकों चौगुणा किएं हैमवतके वहुरि याकों चौगुणां किएं हरिके वहुरि याकों चौगुणा किएं विदेहके अभ्यंतर मध्य बाह्य विष्कंभिनका प्रमाण हो है। ऐसैं ही भरत हैमवत हिर ऐरावत हैरण्य-वत रम्यक क्षेत्रनिके विष्कंभ जाननें।। ९२९॥

नाम	अभ्यंतर विष्कंभ		मध्य विष्कंभ		बाह्य विकंभ	
भरत	६६१४	१२९÷२१२	१२५८१	<sub>,</sub> ३६÷२ <b>१२</b>	96480	१५५÷२१२
हैमवत	२६४५८	९२÷२१२	५०३२४	१४४÷२ <b>१</b> २	७४ <b>१</b> ९०	१९६÷२१ <b>२</b>
हरि	१०५८३३	१५६÷२१२	२०१२९८	१५२÷२१२	२९६७६३	१४८÷२१२
विदेह	४२३३३४	२००÷२१२	८०५१९४	१८४÷२१२	११८७०५४	<b>9</b> ६८÷२१२
ऐरावत	६६ <b>१</b> ४	१२९÷२१२	१२५८१	३६÷२१२	१८५४७	१५५÷२ <b>१</b> २
हैरण्यवत्	२६४५८	<b>९२÷२</b> १२	५०३२४	१४४÷२१२	<i>७</i> ४ <b>१</b> ९०	१९६÷२१२
रम्यक	१०५८३३	१५६÷२१२	२०१२ <b>९</b> ८	.9५२÷२ <b>9</b> २	२९६७६३	१४८÷२१२

नाम	अभ्यंतर	विष्कंभ	मध्य	विष्कंभ	बाह्य	विष्कंभ
भरत	४९५७९	१७३÷२१२	५३५१२	१९९÷२१२	६५४४६	१३÷२१२
हैमबत	१६६३१९	५६÷२१२	२१४०५१	१६०÷२ <b>१</b> २	२६ <b>१</b> ७८४	५२÷२१२
हरि	६६५२७७	१२÷२१२	८५६२०७	४÷२ <b>१</b> २	१०४७१३६	२०८÷२१२
विदेह	२६६५११०५	३५÷२१२	३४२४८२८	१६÷२ <b>१</b> २	४१८८५४७	१९६÷२१२
ऐरावत	४१५७९	१७३÷२१२	५३५१२	१९९÷२१२	६५४४६	१३÷२१२
हैरण्यवत्	१६६ <b>३१</b> ९	५६÷२१२	२१४०५१	१६०÷२१२	२६ <b>१</b> ७८४	५२÷२ <b>१</b> २
रम्यक	६६५२७७	१२÷२१२	८५६२०७	४÷२ <b>१</b> २	१०४७ <b>१</b> ३६	२०८÷२१२

अब धातकी खंडका विदेह क्षेत्र विषे तिष्ठते कछादिक देस तिनका आयामकौँ गाथा तीन करि कहै हैं;—

### गिरिजुद् दुभइसाछं मिज्झिमसुइम्हि धणरिणे सुई । पुन्ववरमेरुबाहिरअब्भंतरभइसाछअंतस्स ॥ ९३० ॥

गिरियुतं द्विभद्रशालं मध्यमसूचौ धनर्णे सूची । पूर्वापरमेरुबाह्याभ्यंतरभद्रशालांतस्य ॥ ९३०॥

अर्थ—इहां विदेहके कछादिक देशनिका दक्षिण उत्तर विषै व्यास है सौ परिधिविषे है तातें तहांकी परिधि कहिए हैं। धातकी खंडकी मध्यविषै मध्यसूची भई। बहुरि याविषै इतनां सूची व्यास और जोडें वा घटाएं जहां जेता सूची व्यास होइ सो कहिए हैं। पूर्व पश्चिम मेरुनिका आधा आधा व्यास प्रहण किएं एक मेरुका व्यास समान चौराणवैसौ योजन भए। अर तिन दोऊ मेरुनिके कालोदकी तरफ जे दोय वाह्य भद्रसाल तिनका व्यास दोयलाख पंद्रह हजार सातसै अठावन योजन इनकों जोडि २२५१५८ मध्य सूची नव लाख योजन विषै धन किएं जोड़ें

पूर्व पश्चिम मेरुके जे दोय भद्रसाल तिनकी कालोदकी तरफ अंत विधे वाह्य सूची ग्यारह लाख पचीस हजार एकसा अठावन योजन प्रमाण हो है। वहुरि तिस मध्य सूची नवलाख योजन विषे दोय मेरुनिका आधा आधा व्यास अर दोय अभ्यंतर भद्र शालिनेका व्यास जोड़ि २१५१५८ ऋण किएं घटाएं लवण समुद्रकी तरफ जो अंत तहां अभ्यंतर सूची व्यास लह लाख चहाँचिरि हजार आठसै वियालीस योजन हो है ऐसें सूची व्यास ल्याइ अव इनकी परिधि कहिए हैं। वहुरि इस अभ्यंतर सूचीव्यासका ६७४८४२ विष्कंभवग्गदहगुण इन्यादि करण सूत्र किर कारण रूपपिरिधि किएं असा ४५५४११७२४९६४० भया याका वर्गमूल प्रहें इकईस लाख चौंतीस हजार सैंतीस योजन तिस अभ्यंतर भद्रसालकी सूचीका परिधि हो है। वहुरि यामें धातकी खंडका पर्वतिनकीर रोक्या हुवा क्षेत्र एक लाख अठहत्तरि हजार आठसै वियालीस योजन घटाएं पर्वत रहित परिधि उगणीस लाख पचावन हजार एकसै पिच्याणवै योजन मात्र हो है। ९३०॥

गिरिरहिद्परिहिगुणिदं अडकिद्णा विसयबारसेहिं हिदं। णिदिहीणदलं दीहं कच्छादिमगंधमालिणी अंते ।। ९३१ ॥ गिरिरहितपरिधिगुणितं अष्टकृतिना द्विशतद्वादशैः हितं। नदीहीनदलं दीधे कच्छादिमं गंधमालिनी अंते॥ ९३१॥

अर्थ-दोयसै बारह शलाकानिका पर्वत रहित परिधि प्रमाण क्षेत्र १९५५१९५ होइ तौ चौसिठ विदेहकी रालाकानिका केता होइ असैं त्रैराशिक कीर पर्वत रहित परिधिकों आठकी कृति चौसिंठ ताकरि गुणिए १२५१३२४८० अर प्रमाण राशि दोयसै वाराका भाग दीजिए तब लवण्य समुद्रकी तरफ जो अभ्यंतर भद्रशालकी अभ्यंतर सूची स्थानविषे विदेह क्षेत्रका विष्कंभ पांच लाख निवै हजार दोयसै सैंतालीस योजन अर योजनके दोयसे त्रारह अंशनिविषे एकसी सोलह अंश प्रमाण हो है। इहां सीतोदा नदीका व्यास एक रुजार योजन ताकों घटाइ अवशेप ५८९२४७।११६÷२१२ का आया किएं दोय लाख चौराणवै हजार छसे तेईस योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनिविषै एकसो चोसिठ अंश प्रमाण अभ्यंतर भद्रशालकी वेदीकै निकिट गंधमालिनी नामा देशका अंतविषै दक्षिण उत्तरकी लंबाईका प्रमाण है। पूर्व ल्याया हुवा धातकी खंडके बाह्य भद्रसालका सूची व्यास ११२५१५८ ताकी करणि रूप परिधि किएं असा १२६-५९८०५२४९६४० भया याका मूल प्रहें ताका परिधिका प्रमाण पैतीस लाख अठावन हजार वासिठ योजन प्रमाण हो है। यामैं पर्वतिन किर रोक्या हुवा क्षेत्र १७८८४२ घटाएं तेतीस लाख गुण्यासी हजार दोयसै वीस रहे तिनकों पूर्वोक्त प्रकार त्रेराशिक कीरे आठकी कृति जो चौसिठ ताकरि गुणें औसा २१६२७००८० याकौं दोयसे वारहका भाग दिएं काछोद समुद्रकी तरफ जो वाह्य भद्र सालकी सूचीका स्थान विषै तिस भद्रसालकी वेदीके निकटि विदेह क्षेत्रका विस्तार दश लाख बीस हजार एकसौ इकतालीस योजन अर योजनके दोयसे वारह अंशनि विषै एकसो अठ्यासी अंश प्रमाण हो है। यामैं सीता नदीका व्यास एक हजार योजन घटाइ अवशेष १० १९ १४१। १८८ २१२ का आधा किएं वाहा भद्रसालकी वेदींक निकाटि कछा

अभ्यंतर आयाम पांच छाख नव हजार पांचसै सत्तरि योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषे दोयसै अंश प्रमाण हो है।। ९३१।।

अब कछादिक देशनिका मध्यविषै आयाम अर अंतविषै आयाम ल्यावनेंकों व्याख्यान गाथा दोय करि कहैं हैं;—

> विजयावक्खाराणं विभंगणदिदेवरण्ण परिहीओ । विण्णिसयवारभजिदा बत्तीसगुणा तिहं वड्डी ॥ ९३२ ॥

विजयवक्षाराणां विभंगनदीदेवारण्यानां परिघयः।

दिञतद्वादराभक्ता द्वात्रिंशहुणा तस्मिन् वृद्धयः ॥ ९३२ ॥ अर्थ—विदेहनिके देश अर वक्षार पर्वत अर विभंगा नदी अर देवारण्य बन इन च्यारिनिके

जे परिधि तिनकों बत्तीस करि गुणें दोगसै बारहका भाग दिएं तहां तहां आयामविषे वृद्धिका प्रमाण हो है ॥ ९३२ ॥

सगसगवड्ढी णियणियपहमायामिक्ह संजुदा मज्झे । दीहो पुणरावि सहिदो तिरिए णियचरिमदीहत्तं ॥ ९३३ ॥

स्वस्वकवृद्धयः निजनिजप्रथमायामे संयुता मध्ये । दीर्घः पुनरिप सहितः तिर्यक् निजचरमदीर्घत्वम् ॥ ९३३ ॥

अर्थ—देश आदि कहे जे च्यारि तिनका अपनां अपनां आयानित्रिपै जो जो बृद्धिका प्रमाण ताकों आप आपकै पहलैं जो था ताका आयामविषे जोड़ें अपना अपना मध्यविषे आयाम प्रमाण हो है । बहुरि तिस तिस मध्य आयामविषै वृद्धिप्रमाण जोड़ें तहां तहां अपनां अंतविषै आयाम प्रमाण हो है । सो इन दोऊ गाथानिके अर्थकों वर्णे हैं । घातकी खंडका व्यास च्यारि लाख योजन तामें मेरु अर दोय भद्रसालनिका न्यास दोय लाख पचीस हजार एकसो अठावन योजन घटाऐं विदेहका भद्रशालनिकै परै पूर्व पश्चिम विषे अंतका क्षेत्र एक लाख चहौत्तरि हजार आठसै वियालीस योजन प्रमाण हो है। याकों आधा किएं एक तरफका आधा अंतक्षेत्र सित्यासी हजार च्यारिसे इकईस योजन प्रमाण हो है। पूर्व पश्चिम विषे भद्रशालकी वैदीतैं परें समुद्र पर्यंत छंबा विदेहनिका इतनां क्षेत्र है यामैं च्यारि वक्षारनिका व्यास च्यारि हजार योजन अर तीन विभंगा नदीनिका व्यास साढा सातसै योजन अर देवारण्यका व्यास अठावनसै चवा-लीस योजन इनकों भिलाइ १०५९४ घटाएं अबशेष छिहतिर हजार आठसै सत्ताईस योजन प्रमाण विदेहका एक तरफ पर्वतादि रहित देश संबंधी शुद्ध क्षेत्रका व्यास हो है। याकों धारि बहुरि आठ देशनिका ग्रुद्ध क्षेत्र इतनां ७६८२७ भया तौ एक देशका कितनां होइ । असैं त्रैराशिक किएं कछ नामा देशका पूर्व पश्चिमविषै व्यास नव हजार छसै तीस योजन अर योजनके तीन आठवां भाग प्रमाण हो है। इहां समछेद करि अंश अंशी मिलाएं छिहत्तरि हजार आठसै सताई-सका आठवां भाग भया। याका विष्कंभवग्गदहगुण इत्यादि करण स्त्र करि करणि रूप परिधि किएं ऐसा ५९०२३८७९२९०÷६४ भया। याका वर्मामूल प्रहैं ऐसा २४२९४८÷८ भया।

इहां भागहारका भाग दिएं कछा देशके व्यासका परिधि तींस हजार तीनसै अडसठि योजन अर आधा योजन प्रमाण भया। इहां अंश अंशीनिकों समछेद कीर मिलाएं साठि हजार सातसै सैंतीसका आधा ६०७३७÷२ भया। बहुरि धातकी खंडका एक भाग त्रिपै कछा देशका व्यासकी इतनां ६०७३७÷२ परिधि भया तौ दोय मेरु संबंधी दोऊ भागनिका केता होइ ऐसैं ताकों दोय करि गुणें ऐसा ६०७-३७।२÷२ भया। बहुरि पीछैं पर्वतनिका तो समान व्यास है तार्ते वृद्धिका अभाव जानि पर्वतनिकी एकसौ अङ्सिठ शलाकानिकों धातकी खंडकी सर्व मिश्र शलाका तीनसै असीनिमैं घटाइ अवशेष क्षेत्र शलाका दोयसै बारह रहीं सो दोयसै वारह शलाकानिका पूर्वोक्त ऐसा ६०७३७।२ वृद्धि क्षेत्र होइ तौ चौसिठ विदेहकी रालाकानिका केता होइ ऐसैं त्रैराशिक किर चौसिठ किर गुणे दोयसै बारहका भाग दिएं ऐसा ६०७३७।२।६४÷२।२१२ विदेहका सर्व दृद्धि क्षेत्र प्रमाण भया। वहुरि नदीनिका दक्षिण उत्तर तट रूप दोय प्रांतनिविषे इतनां ६०७३७।२।६४÷२१२।२ दृद्धिक्षेत्र होइ तो एक प्रांत विषै कितनां होइ ऐसें त्रैराशिककीर ताकों दोयका भाग दिएं भद्रशालकी वेदीका आया-मतैं कछा देशका अंत विषे आयामका वृद्धि प्रमाण क्षेत्र ऐसा ६०७३७।२।६८÷२१२।२।२। भया। बहुरि मुखभूमिसमासार्द्ध मध्यफ्लं इस न्यायकरि आदितें अंत विषै वृद्धिका जो यह प्रमाण भया ताकों आधा करनेंकों दोयका भाग दिएं ऐसा ६०७३७।२।६४÷२१२।२।२।२ भया । इहां यथा योग्य अपवर्त्तन किएं साठि हजार सातसै सैंतीसका आधा प्रमाण जो कछा देशके व्यासका पीरिधि ताकों वत्तीस कीर गुणिए अर दोयसै वारहका भाग दीजिए इतनां ६०७३७।३२÷२१२।२ वृद्धिका प्रमाण आया याप्रकार गाथा विषै कह्याथा जो देशके व्यासका परिधिकों वत्तीस गुणा करें दोयसै बारहका भाग दिएं वृद्धि प्रमाण होइ सो सिद्ध भया । बहुरि इस कछा देशका वृद्धिप्रमाणके वत्तीसका गुणकारकों दोयका भागहारकीर अपवर्त्तन किएं सोल्हका गुणकार भया ताकीर गुणें ऐसा ९७१७९२÷२१२ इहां भागहारका भाग दिएं देश संबंधी वृद्धि क्षेत्र पैंतालीससै तियासी योजन अर दोयसै बारह अंशनि विषै एकसौ छिनवै अंश प्रमाण आया। याकौं भद्रसालका अंत आयाम समान जो पूर्वोक्त कछा देशका अभ्यंतर आयाम ऐसा ५०९५७०।२००÷२१२ तामैं जोड़ें कछा देशका मध्य विषै आयाम पांचलाख चौदह हजार एकसौ चौवन योजन अर एकसौ चौरासी अंश प्रमाण हो है। बहुरि याविषै पूर्वोक्त देश संबंधी क्षेत्र वृद्धि प्रमाण जोड़े पांचलाख अठारह हजार सातसै अड़तीस योजन अर एकसी अडसठि अंश प्रमाण कछा देशका अंत विषै आयाम हो है । बहुरि अव वक्षार पर्वतका व्यास हजार योजन याका विष्कंभवग्गदहगुण इत्यादि सूत्र कीर करणिरूप परिधि किएं ऐसा १००००००० याका वर्गमूल प्रहें वक्षार व्यासका परिधि इकतीससै बासिठ योजन भया। बहुरि एक भाग विषै इतनां ३१६२ परिधि भया तौ दोय भाग विषै कितनां होइ अैसैं ताका दूणां भया ३१६२।२ बहुरि दोयसै बारह शलाकानिका ऐसा ३१६२।२ वृद्धिक्षेत्र होइ तो विदेहकी चौसिठ शलाकानिका केता होइ अैसें विदेह विषे प्राप्त परिधिका वृद्धि क्षेत्र औसा ३१६२।२।६४÷२१२ भया। बहुरि नदीके तट रूप दोय प्रांत क्षेत्र विषे इतनां ३१६२।२।६४÷२१२ क्षेत्र भया तो एक प्रांत विषे केता होइ असें किएं असा

३१६२।२।६४÷२१२।२ वक्षारका अंत विषै परिधिका वृद्धि प्रमाण भया । बहुरि मुख भूमि समासाई मध्यफ्लं इस न्याय करि ताका आधा करनेकों ताकों दोय भाग दिएं औसा भया ३१६२।२।६४÷२१२।२।२ इहां यथायोग्य अपवर्तन किएं वक्षारका परिधि प्रमाण इकतीससै बासिठ योजनकों बतीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं परिधि विषै क्षेत्र वृद्धिका प्रमाण हो है। असै गाथा विषे कहा। था वक्षार परिधिकों बत्तीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं वृद्धि प्रमाण हो है सो कथन सिद्ध भया । इहां गुणकार बत्तीस कीर गुणें असा १०११८४÷२१२ भागहारका भाग दिएं च्यारिसै सतहत्तरि योजनके दोयसै बारह अंशनि विषे साठि अंश प्रमाण वक्षारका आदि आयामतें मध्य आयाम विषे वृद्धि प्रमाण हो है । सो जो पूर्वोक्त कछा देशका बाह्य आयाम प्रमाण सोई वक्षार पर्वतका आदि आयाम प्रमाण भैसा ५१८७३८।१६८÷२१२ यामैं पूर्वें ल्याया हुवा वक्षार वृद्धिक्षेत्र ४७७।६०÷१२ जोडें वक्षारका मध्य विषे आयाम ५१९२१६। .  $१६ \div २१२$  असा हो है । बहुरि यामैं तिस हो वक्षारका वृद्धि क्षेत्र जोड़ें वक्षारका अंत विषे आयाम प्रमाण भैसा ५१९६९३।७६÷२१२ बहुरि जो यह वक्षारका बाह्य आयाम सोही सुकछा देशका आद्य आयाम ऐसा ५१९६९३।७६÷२१२ यामै पूर्वेंस्याया हुवा देश संबंधी वृद्धिक्षेत्र प्रमाण असा ४५८३।१९६÷२१२ ताकों जोडें सुकछाका मध्य आयाम असा ५**२**४२-७७।६० ÷ २१२ यामें तिस ही देश संबंधी वृद्धिक्षेत्र प्रमाणकों ४५८३।१९६ ÷ २१२ जोडें सक्छाका अंत विषे आयाम ऐसा ५२८६१।४४÷२१२ भया । बहुरि इहां विभंगा नदीका व्यास अटाईसै योजन ताका बिष्कंभवग्गदहगुण इत्यादि सूत्र करि करिण रूप परिधि असा ६२५०० याका वर्गमूल प्रहैं विभंगा व्यासका परिधि सातसै निवै योजन प्रमाण आया । बहुरि एक भाग विषे इतनां ७९० क्षेत्र होइ तो द्वीपके दोऊ भागनि विषे केता होइ अँसैं ताकों दूणां करना ७९०।२ बहुरि दोयसे बारह शलाकानिका इतनां ७९०।२ वृद्धि क्षेत्र होइ तो चौसिठ शलानिका केता होइ असैं ताकौं चौसिठ करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विदेह संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण औसा ७९०।२।६४ ÷ २१२ बहुरि नदीके तट रूप दोय प्रांतिन विषे एता ७९०।२।६४÷२१२ वृद्धि क्षेत्र भया तो एक प्रांत विषे केता होइ असैं ताकों दोयका भाग दिएं असा ७९०।२।६४÷२१२।२ विभंगाका अंत विषे वृद्धि प्रमाण आया। बहुरि मुख भूमि समासार्धे मध्यफ्लं इस न्याय करि ताका आधा करनेकों दोयका भाग दिएं मध्य विषे वृद्धि प्रमाण औसा ७९०।२।६४÷२१२।२।२। आया । यहां यथायोग्य अपवर्तन किएं विभंगा नदीके व्यासका परिधि सातसै निवे योजन ताकों वत्तीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विभंगा नदी संबंधी दृद्धि प्रमाण गाथा करि उक्त सिद्ध भया । इहां वत्तीस गुणकार करि गुणें ञैसा २५२८०÷२१२ भागहारका भाग दिएं एकसौ उगणीस योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषे वावन अंश प्रमाण विभंगा संबंधी वृद्धि प्रमाण आया । बहुरि जो सुकछा देशका बाह्य आयाम प्रमाण सोई विभंगा नदीका आदि आयाम प्रमाण औसा ५२८८६१। ४४÷२१२ यामैं विभंगा संबंधी दृद्धि क्षेत्र प्रमाण ११९ । ५२÷२१२ जोड़ें विभंगाका मध्य विषै आयाम

असा ५२८९८०। ९६÷२१२ यामें विभंगाका बृद्धि प्रमाण जोड़े विभंगाका अंत विषे आयाम भैसा ५२९०९९ । १४८÷२१२ यातें परें महा कछा आदि देशनिका आयाम अर वक्षारनिका आयाम अर विभंगानिका आयाम पूर्व पूर्व विषै अपनां अपनां दृद्धि क्षेत्र जोड़र्ने कारि ल्यावनें। वहुरि देवारण्यका व्यास अठावनसे चवालीस योजन ताका विष्कंभ वग्गदहगुण इत्यादि सूत्र करि कराणि रूप परिधि औसा २४१५२३३६० याका वर्मामूळ प्रहें देवारण्यका परिधि अठारह हजार च्यारिसैं असी योजन प्रमाण हो है । बहुरि द्वीपका एक भाग विपै इतनां १८४८० क्षेत्र भया तो दोऊ भागनि विषै केता होइ ऐसैं ताकों दूणां करनां १८४८०। २ बहुरि दोयसै वारह शलाकानिका इतनां १८४८०।२ क्षेत्र होइ तो चौसिठ रालाकानिका केता होइ औसें ताकें चौसिठ करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विदेह क्षेत्र विषे प्राप्त देवारण्यका वृद्धि क्षेत्र प्रमाण असा १८४८०। रा६४÷२१२ बहुरि नर्दांके तट रूप दोऊ प्रांतनिविषे इतनां १८४८०।रा६४÷२१२ वृद्धि क्षेत्र प्रमाण आया तो एक प्रांत विषे केता होइ असें ताकों दोयका भाग दिएं असा १८४८०। २।६४÷२१२।२ देवारण्यका आदितैं अंत विषे वृद्धि प्रमाण आया । वहुरि मुखभूमिसमासाई मध्यफलं इस न्यायकीर ताका आधा किएं औसा १८४८०।२।६४÷२१२।२।२ इहां यथायोग्य अपवर्तन किएं देवारण्यका परिधि अठारह हजार च्यारिसे असी योजनकों वत्तीस करि गुणें दोयसे बारहका भाग दिएं देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण गाथोक्त सिद्ध भया । इहां गुणकार वतीस करि गुणें असा ५९१३६० ÷ २१२ भागहारका भाग दिएं सताईससै निवासी योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषै वाणवे अंश प्रमाण देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण आया । बहारे पुष्कलावती नामा देशका जो बाह्य आयाम सोई देवारण्यवनका आदि आयाम पांच लाख सित्यासी हजार च्यारिसै सैंतार्छास योजन अर योजनके दोयसै वारह अंशनि विषे सो । अंश प्रमाण है। इस प्रमाण ल्यावनैंका विधान कहें हैं। नदीका एक तट विषे आठ देश च्यारि वक्षार तीन ' विभंगा हैं । बहुरि आदितें मध्य विषे अर मध्यतें अंत विषे औसें एक एक विषे दोय दोय वार अपनां अपनां वृद्धि प्रमाण वधे है तातें देश वृद्धिका प्रमाण असा ४५८३।१९६ ÷ २१२ याकों सोल्रह किर गुणें असा ७३३२८ । ३१३६ ÷ २१२। बहुरि वक्षार वृद्धिका प्रमाण असा ४७७।६० ÷ २१२ याकों आठ करि गुणें असा १८१६।४८० ÷ २१२ बहुरि विभंगा वृद्धि प्रमाण असा ११९।५२ ÷ २१२ याकों छह करि गुणें असा ७१४।३१२ ÷ २१२ इहां जे अंश हैं तिन सर्व अंशनिकों जोड़ि तिनमें कछा देशका आदि आयाम विषे जे दोयसै अंश कहे थे तिनको जोड़ें सर्व अंश इकतार्छाससै अठाईस भए इनकों दोयसै वारहका भाग दिएं उगणीस योजन पाए अर अब रोष सौ अंश रहे । तार्ते देवारण्यका आदि आयाम विषे सौ तौ अंश जाननें । बहुरि उगणीस तौ ए योजन अर वृद्धिनिके योजन अर कछा देशका आदि आयामके पांच लाख पिच्याणवैसै सत्तरि योजन इन सबनिकों जोड़ें देवारण्यका आदि आयाम विषै पांच लाख सित्यासी हजार च्यारिसै सैंतालीस योजन जांननें । बहुरि इस देवारण्यका आदि आयाम विषे ५८७४४७। १००० ÷ २१२ देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र ऐसा २७८९।९२÷२१२ जोड़ें देवारण्यका मध्य ३१६२।२।६४÷२१२।२ वक्षारका अंत विषे परिधिका वृद्धि प्रमाण भया । बहुरि मुख भूमि समासार्द्धे मध्यफ्लं इस न्याय करि ताका आधा करनेकों ताकों दोय भाग दिएं असा भया ३१६२।२।६४÷२१२।२।२ इहां यथायोग्य अपवर्तन किएं वक्षारका परिधि प्रमाण इकतीससै बासिंठ योजनकों बतीस करि गुणें दोयसे बारहका भाग दिएं परिधि विषे क्षेत्र वृद्धिका प्रमाण हो है। असे गाथा विषे कहा। था वक्षार परिधिकों बत्तीस करि गुणें दोयसे बारहका भाग दिएं वृद्धि प्रमाण हो है सो कथन सिद्ध भया । इहां गुणकार बत्तीस करि गुणे असा १०११८४÷२१२ भागहारका भाग दिएं च्यारिसै सतहत्तरि योजनके दोयसै बारह अंशनि विषै साठि अंश प्रमाण वक्षारका आदि आयामतें मध्य आयाम विषे वृद्धि प्रमाण हो है । सो जो पूर्वोक्त कछा देशका बाह्य आयाम प्रमाण सोई वक्षार पर्वतका आदि आयाम प्रमाण औसा ५१८७३८।१६८÷२१२ यामैं पूर्वें ल्याया हुवा वक्षार दृद्धिक्षेत्र ४७७।६०÷१२ जोडें वक्षारका मध्य विषे आयाम ५१९२१६। १६ ÷ २१२ असा हो है | बहुरि यामैं तिस हो वक्षारका वृद्धि क्षेत्र जोड़ें वक्षारका अंत विषे आयाम प्रमाण भैसा ५१९६९३।७६÷२१२ बहुरि जो यह वक्षारका बाह्य आयाम सोही सुकछा देशका आद्य आयाम ऐसा ५१९६९३।७६÷२१२ यामैं पूर्वैंख्याया हुवा देश संबंधी वृद्धिक्षेत्र प्रमाण असा ४५८३।१९६÷२१२ ताकों जोडें सुकछाका मध्य आयाम असा ५**२**४२-७७।६० ÷ २१२ यामैं तिस ही देश संबंधी वृद्धिक्षेत्र प्रमाणकों ४५८३।१९६ ÷ २१२ जोडें सुकछाका अंत विषे आयाम ऐसा ५२८६१।४४÷२१२ भया । बहुरि इहां विभंगा नदीका व्यास अढाईसै योजन ताका बिष्कंभवगगदहगुण इत्यादि सूत्र करि करिण रूप परिधि असा ६२५०० याका वर्गमूल प्रहैं विभंगा व्यासका परिधि सातसै निवै योजन प्रमाण आया । बहुरि एक भाग विषै इतनां ७९० क्षेत्र होइ तौ द्वीपके दोऊ भागिन विषै केता होइ असैं ताकौं दूणां करना ७९०।२ बहुरि दोयसै बारह रालाकानिका इतनां ७९०।२ वृद्धि क्षेत्र होइ तौ चौसिठ शलानिका केता होइ असैं ताकों चौसिठ करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विदेह संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण असा ७९०।२।६४ ÷ २१२ बहुरि नदीके तट रूप दोय प्रांतिन विषे एता ७९०।२।६४÷२१२ वृद्धि क्षेत्र भया तौ एक प्रांत विषे केता होइ असै ताकौं दोयका भाग दिएं असा ७९०।२।६४÷२१२।२ विभंगाका अंत विषे वृद्धि प्रमाण आया। बहुरि मुख भूमि समासार्धे मध्यफ्लं इस न्याय करि ताका आधा करनेंकों दोयका भाग दिएं मध्य विषे वृद्धि प्रमाण भैसा ७९०।२।६४÷२१२।२। आया । यहां यथायोग्य अपवर्तन किएं विभंगा नदीके व्यासका परिधि सातसै निवे योजन ताकों वत्तीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विभंगा नदी संबंधी वृद्धि प्रमाण गाथा करि उक्त सिद्ध भया। इहां वत्तीस गुणकार करि गुणें भैसा २५२८०÷२१२ भागहारका भाग दिएं एकसौ उगणीस योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषे वावन अंश प्रमाण विभंगा संबंधी वृद्धि प्रमाण आया। बहुरि जो सुकछा देशका बाह्य आयाम प्रमाण सोई विभंगा नदीका आदि आयाम प्रमाण असा ५२८८६१। ४४÷२१२ यामैं विभंगा संबंधी बृद्धि क्षेत्र प्रमाण ११९। ५२÷२१२ जोड़ें विभंगाका मध्य विषै आयाम

अैसा ५२८९८०। ९६÷२१२ यामैं विभंगाका दृद्धि प्रमाण जोड़े विभंगाका अंत विपे आयाम भैसा ५२९०९९ । १४८÷२१२ यातें परें महा कछा आदि देशनिका आयाम अर वक्षारनिका आयाम अर विभंगानिका आयाम पूर्व पूर्व विपै अपनां अपनां दृद्धि क्षेत्र जोड़नें कीर ल्यावनें। वहुरि देवारण्यका व्यास अठावनसे चवाछीस योजन ताका विष्कंभ वग्गदहगुण इत्यादि सूत्र करि कराणि रूप परिधि औसा ३४१५२३३६० याका वर्गामूळ ग्रहें देवारण्यका परिधि अठारह हजार च्यारिसै असी योजन प्रमाण हो है। बहुरि द्वांपका एक भाग विषे इतनां १८४८० क्षेत्र भया तो दोऊ भागनि विषै केता होइ ऐसैं ताकों दूणां करनां १८४८०। २ वहुरि दोयसै बाग्ह शलाकानिका इतनां १८४८०।२ क्षेत्र होइ तौ चौसिठ शलाकानिका केता होइ असैं ताकें चौसिट करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विदेह क्षेत्र विषे प्राप्त देवारण्यका वृद्धि क्षेत्र प्रमाण असा १८४८०। रा६४÷२१२ बहुरि नदींके तट रूप दोऊ प्रांतिनविषे इतनां १८४८०। रा६४÷२१२ वृद्धि क्षेत्र प्रमाण आया तो एक प्रांत विषै केता होइ असैं ताकों दोयका भाग दिएं असा १८४८०। २।६४÷२१२।२ देवारण्यका आदितैं अंत विषे वृद्धि प्रमाण आया । वहुरि मुखभूमिसमासार्द्ध मध्यफ्र इस न्यायकरि ताका आधा किएं औसा १८४८०।२।६४÷२१२।२।२ इहां यथायोग्य अपवर्तन किएं देवारण्यका परिधि अठारह हजार च्यारिसे असी योजनकों वत्तीस कीरे गुणें दोयसे बारहका भाग दिएं देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण गाथोक्त सिद्ध भया । इहां गुणकार बतीस करि गुणें असा ५९१३६० ÷ २१२ भागहारका भाग दिएं सताईससे निवासी योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषे वाणवे अंश प्रमाण देवारण्य संवंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण आया। बहुरि पुष्कलावती नामा देशका जो बाह्य आयाम सोई देवारण्यवनका आदि आयाम पांच लाख सित्यासी हजार च्यारिसे सैंतार्छास योजन अर योजनके दोयसे वारह अंशनि विषे सो । अंश प्रमाण है। इस प्रमाण ल्यावनैंका विधान कहैं हैं। नदीका एक तट विषै आठ देश च्यारि वक्षार तीन विभंगा हैं। बहुरि आदितें मध्य विषै अर मध्यतें अंत विषे असें एक एक विषे दोय दोय वार अपना अपनां वृद्धि प्रमाण वधे है तातैं देश वृद्धिका प्रमाण असा ४५८३।१९६ ÷ २१२ याकों सोल्ह करि गुणें औसा ७३३२८ । ३१३६ ÷ २१२। बहुरि वक्षार वृद्धिका प्रमाण औसा ४७७।६० ÷ २१२ याकों आठ करि गुणें असा १८१६।४८० ÷ २१२ वहुरि विभंगा वृद्धि प्रमाण असा ११९।५२ ÷ २१२ याकों छह करि गुणें असा ७१४।३१२ ÷ २१२ इहां जे क्षंश हैं तिन सर्व अंशनिकों जोड़ि तिनमें कछा देशका आदि आयाम विषे जे दोयसै अंश कहे थे तिनको जोड़ें सर्व अंश इकतार्छाससै अठाईस भए इनकों दोयसै वारहका भाग दिएं उगणीस योजन पाए अर अब शेष सौ अंश रहे । तातैं देवारण्यका आदि आयाम विषे सौ तौ अंश जाननें । बहुरि उगणीस तौ ए योजन अर वृद्धिनिके योजन अर कछा देशका आदि आयामके पांच लाख पिच्याणवैसै सत्तरि योजन इन सबनिकों जोड़ें देवारण्यका आदि आयाम विषै पांच लाख सित्यासी हजार च्यारिसै सैंतालीस योजन जांननें । बहुरि इस देवारण्यका आदि आयाम विषै ५८७४४७। १००० ÷ २१२ देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र ऐसा २७८९।९२÷२१२ जोड़ें देवारण्यका मध्य आयाम असा ५९०२३६।१९२÷२१२ यामें बहुरि तिस देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र जोड़ें कालोद समुद्रके निकटि देवारण्यका बाह्य आयाम असा ५९३०२६।७२ ÷ २१२ हो है । या प्रकार जैसें सीता नदीका उत्तर तट विषे वर्णन किया तैसें ही सीताका दक्षिण तट विषे भी देश वक्षार विभंगा देवारण्यनिका व्यास अर परिधि अर वृद्धिक्षेत्र अर आयाम तहां तहां ल्यावनें । बहुरि जैसें यहु मेरुकी पूर्व दिशा विषे अधिक अधिक अनुक्रम करि कथन किया है तैसें मेरुकी पश्चिम दिशा विषे मदसालतें हीन हीन अनुक्रमकरि वर्णन जाननां । तहां हानि प्रमाण वृद्धि प्रमाणवत् जाननां । बहुरि याही प्रकार पुष्करार्ध विषे भी देश वक्षार विभंगा देवारण्यानिके यथा-संभव व्यासानिका परिधि ल्याइ द्वीपका दोऊ भागनिके प्रहण निमत्ति गुणकार दोय करि गुणि दोयसे बारह क्षेत्र शलाकाका भाग देइ चौसि विदेह शलाकाका भाग देइ लब्ध प्रमाण जो विदेह वृद्धि क्षेत्र ताकों दोयका भाग दिएं जो एक प्रांत संबंधी वृद्धि क्षेत्र भया ताकों मुखभूमि-समासार्थ इस न्याय करि आधाकरि अपवर्त्तनकरि तहां तहां लब्ध मात्र वृद्धि क्षेत्रका प्रमाण जाननां । ताकों अपनां अपनां आदे आधामि विषे जोड़ें अपनां अपनां मध्य आयाम हो है । बहुरि अपनां अपनां मध्य आयाम विषे अपनां अपनां वृद्धि क्षेत्र जोडें अपनां अपनां वाद्य आयाम हो है । बहुरि पूर्व पूर्वका बाह्य आयाम सोई उत्तर उत्तरका आदि आयाम जाननां । मेरुकी पश्चिम दिशा विषे हीन क्रम जाननां ॥ ९३३ ॥

आर्गे धातुकी खंड पुष्कर द्वीपनि विषै किछू विशेष स्वरूप गाथा दोयकीर कहैं हैं;—

धादइपुक्खरदीवा धादइपुक्खरतरूहिं संजुत्ता । तेसि च वण्णणा पुण जंबूदुमवण्णणं व हवे ॥ ९३४॥

धातकीखंडपुष्करद्वीपौ धातकीपुष्करतरुम्यां संयुक्तौ । तयोः च वर्णना पुनः जंबूदुमवर्णना इव मवेत् ॥ ९३४ ॥

अर्थ—भातकी खंड द्वीप अर पुष्कर द्वीप क्रमतें भातकी वृक्ष अर पुष्कर वृक्ष करि संयुक्त हैं। बहुरि तिन वृक्षनिका वर्णन जंबूद्वीप विषे जैसें जंबू वृक्षका कहा तैसें जांननां।। ९३४॥

> धादइगंगारत्तदु हिमसिहरिणगोवरिं उर्जु जादि । णवणभतिणविगि चल्लणं जंबू वा पुक्खरे दुगुणं ॥ ९३५ ॥

धातकीगंगारक्ताद्वे हिमशिखरिनगोपरि ऋजुं यातः । नवनभिद्धनवैकं चल्नं जंबू वा पुष्करे द्विगुणं ॥ ९३५ ॥

अर्थ—धातकी खंड संबंधी गंगा सिंधु दोय नदी अर रक्ता रक्तोदा दोय नदी क्रमतें हिम-वत पर्वत उपिर अर शिखरी पर्वत उपिर पूर्व वा पश्चिम दिशाकों नवविंदी तीन नव एक इन अंक रूप उगणीस हजार तीनसे नव योजन सूधी जाइ है। पीछैं मुड़नां आदि वर्णन जंबूद्वीप संबंधी वत् जाननां। बहुरि पुष्कर द्वीप विषे पर्वत उपिर नदीनिका सूधा गमन तातें दूणां अठतीस हजार छसै अठारह योजन प्रमाण जाननां॥ ९३५॥ ऐसैं पुष्कराई पर्यंत जो मनुक्षलोक ताका व्याख्यान करि यातें बाह्य जो तिर्यग्लोक ताकों प्रातिपादन करत संता ही प्रथम ही मनुक्षलोक वा तिर्यगलोक विपै तिष्टते पर्वत अर समुद्र तिनका अवगाहकों जनावे है;—

. मेरुणरलोयवाहिरसेलोगाढं सहस्सपरिमाणं । सेसाणं सगतुरियं सव्वुवहीणं सहस्सं तु ॥ ९३६ ॥

मेरुनरलोकबाह्यशैलावगाधं सहस्रपरिमाणं।

शेषाणां स्वकतुर्ये सर्वोदधीनां सहस्रं तु ॥ ९३६ ॥

अर्थ—मेरु गिरिनिका अर मानुषोत्तर विना सर्व मनुक्ष लोकके बाह्य तिष्टते जे पर्वत तिनका तो अवगाध हजार योजन प्रमाण जाननां। बहुिर मनुक्ष लोकके अभ्यंतर तिष्टते जे अवशेष हिमवत आदि पर्वत तिनका अवगाध अपने अपने उचाईका प्रमाणके चौथा माग प्रमाण जाननां। इहां जैसें मंदिरकें नींव हो है तैसें पृथ्वीके मध्य जो उंडाई ताका नाम अवगाध जाननां। बहुिर सर्व जे समुद्र तिनका अवगाध जो उंडाईका प्रमाण सो हजार योजन जानहु। तहां लवण समुद्र विषे आदि मध्य अंत विषे विशेष पूर्व कहाा है सो जाननां। अन्य समुद्र सर्वत्र समान अवगाह यक्त हैं॥ ९३६॥

अव मानुषोत्तर पर्वतका खरूप गाथा तीन करि कहैं हैं;— अंते टंकच्छिण्णो बाहिं कमवड्डिहाणि कणयणिहो । णटिणिग्गमपदचोदसगुहाजुदो माणुसुत्तरगो ॥ ९३७ ॥

अंतः टंकच्छिन्नो बाह्ये क्रमवृद्धिहानिकः कनकानिभः । नदीनिर्गमयथचतुर्ददगुहायुतः मानुषोत्तरः ॥ ९३७ ॥

अर्थ—पुष्कर द्वीपके मध्य मानुषोत्तर नामा पर्वत तिष्टै है। सो अम्पंतर मनुक्ष छोककी तरफ तौ टंकछिन्न है। नीचैंतें छगाय उपिर पर्यत भी तिस समान एकसा है। बहुरि बाह्य तिर्यक छोककी तरफ शिखरतें छगाय क्रमतें वधता अर मूछतें छगाय क्रमतें घटता है। ताका आकार ऐसा जाननां। बहुरि सो मानुषोत्तर पर्वत सुवर्ण सारिखा वर्णयुक्त है। बहुरि नदी निक-सनेंके मार्ग ऐसे चौदह गुहा द्वार तिन किर युक्त हैं। भावार्थ—मानुषोत्तरके चौदह गुफारूप द्वार हैं। तिन द्वारीन किर चौदह महा नदी निकिस बाह्य जाय हैं। ऐसा मानुषोत्तर जाननां॥ ९३७॥

मणुसुत्तरुदयभुमुहिमिगिवीसं सगसयं सहस्सं च । बावीसिहयसहस्सं चल्वीसं चल्सयं कमसो ॥ ९३८ ॥

मानुषोत्तरोदयभूमुखमेकावेंशं सप्तशतं सहस्रं च । द्वाविंशाधिकसहस्रं चतुार्वेशतिः चतुःशतं क्रमशः ॥ ९३८॥

अर्थ —मानुषोत्तर पर्वतका उदय जो उचाई सो इकईस अधिक सातसे युक्त एक हजार योजन प्रमाण है। १७२१। बहुरि भू व्यास जो मूळ विषे चौड़ाई सो बाईस अधिक एक हजार योजन प्रमाण है।१०२२। बहुरि मुख व्यास जो शिखर विषे चौड़ाई सो चौईस अधिक च्यारिसै योजन प्रमाण है ४२४॥ ९३८॥

तण्णगसिहरे वेदी चावाणं चदुस्सहसतुंगजुदा ।
सोहइ वळयायारा चरणिणदकोसवित्थारा ॥ ९३९ ॥
तन्नगशिखरे वेदी चापानां चतुःसहस्रतुंगयुता ।
शोभते बळयाकारा चरणान्वितकोशिक्तारा ॥ ९३९ ॥

अर्थ—तिस मानुषोत्तरका शिखर बिषै उपिर च्यारि हजार धनुष उचाई कीर युक्त अर सवा कोस चौडी ऐसी जैसैं पर्वत वल्रयाकार हैं तैसैं ताके उपिर वल्रयाकार वेदी सोभै हैं॥९३९॥ आर्गें इस पर्वत उपिर तिष्टते कूटिनकोंं कहैं हैं;—

णइरिदिवायव्वदिसं विज्ञिय छस्सुवि दिसासु क्रुडाणि । तियतियमाविल्रियाए ताणव्भंतरदिसासु चउवसई ॥ ९४० ॥

नैऋतिवायव्यदिशं वर्जियत्वा षट्स्विप दिशासु कूटानि ।

त्रिकत्रिकमावस्या तेपामन्यंतरिदशासु चतुष्कवसत्यः ॥ ९४० ॥

अर्थ — नैऋती अर वायवी इन दोय दिशानिकों वर्जि करि अवशेष छह दिशानि विषे पंक्ति रूप तीन तीन कूट हैं। पर्वतकी परिधि विषे तिनकी पंक्ति जाननी। बहुरि तिन कूटिनैकें अभ्यंतर मनुक्ष छोककी तरफ च्यारि दिशानि विषे जिन मंदिररूप च्यारि वसतिका हैं॥ ९४०॥

आगैं तिन कूटीन विषै वसते जे देव तिनकों कहैं हैं;---

अग्गीसाणछकूडे गरुडकुमारा वसंति सेसे दु। दिग्गयबारसकूडे सुवण्णकुछदिककुमारीओ ॥ ९४१॥

अग्नीशानपट्क्टे गरुड्कुमारा वसंति शेषेषु तु । दिग्गतद्वादशकूटेषु सुवर्णकुलदिकुमार्यः ॥ ९४१ ॥

अथे आग्नेय दिशा अर ईशान दिशा संबंधी जे छह कूट तिन विषै तो गरुड़ कुमार देव वसै हैं। बहुरि अबशेष दिशा संबंधी बारह कूट तिन विषै सुपर्ण कुमार देव अर दिकुमारी देवांगना वसैं हैं। १४१।

आर्गे मानुषोत्तरका स्थानादिक कहैं हैं;—

उलक्समाणुसस्त्रेत्तं पारिवेढिऊण सो होदि । उदयचउत्थोगाढो पुक्सरबिदियद्धपढमम्हि ॥ ९४२ ॥

पंचचत्वारिंशळुक्षमानुषक्षेत्रं परिवेष्ट्य स भवति । उदयचतुर्थावगाधः पुष्करिविवार्वप्रथमे ॥ ९४२

अर्थ— पैंतालीस लक्ष योजन व्यास प्रमाण जो मनुक्ष क्षेत्र ताकों बेढि किर पुष्कर द्वीपका दूसरा आधा ताका प्रथम भाग जो आदि क्षेत्र तीह विषै मानुषोत्तर है। ताका अवगाध जो पृथ्वी विषै उंडाईका प्रमाण सो उचाईका चौथा भाग मात्र हो है। सो च्योरिस तीस योजन अर चौथाई योजन प्रमाण जाननां। ९४२॥

भागें कुंडल गिरि अर रुचक गिरि तिनका उदय भूव्यास मुखव्यास कहें हैं;—

कुंडलगो दसगुणिओ पणसदित्सहस्स तुंगओ रुजगे। चडरासीदिसहस्सा सन्वत्थुभयं सुवण्णमयं।। ९४३॥ कुंडलगौ दशगुणितौ पंचसप्ततिसहस्रं तुंगो रुचके। चतुरशीतिसहस्राणि सर्वत्रोभयौ सुवर्णमयौ॥ ९४३॥

अर्थ—मानुषोत्तरका भू व्यास मुख व्यासतें कुंडल पर्वतका भू व्यास मुख व्यास दस गुणां है। भावार्थ—कुंडल गिरि मूल विषे दस हजार दोयसे वीस योजन चौड़ा है। शिखर विषे च्यारि हजार दोयसे चालीस योजन चौड़ा है। बहुरि तिस कुंडल गिरिका उच्चत्व प्रमाण पचहत्तरि हजार योजन है। बहुरि रुचक पर्वत स्वत्र उचाई विषे वा भ्व्यास मुखव्यास विषे समानरूप चौरासी हजार योजन प्रमाण है। बहुरि ए दोऊ कुंडल गिरि अर रुचक गिरि मुवर्णमय हैं॥ ९४३॥

अब कुंडल गिरिकै उपरि जे कूट तिनकों गाथा तीन करि कहै हैं;-

चष चष क्षा पिडिदिसिमिह कुंडलपन्वद्स्स सिहरमिह । ताणब्भंतरिद्ग्गय चत्तारि जिणिदक्काणि ॥ ९४४ ॥ चलारि चलारि कूटानि प्रतिदिशमिह कुंडलपर्वतस्य शिखरे । तेषामभ्यंतरिद्गातानि चलारि जिनेंद्रकटानि ॥ ९४४ ॥

अर्थ—इस कुंडल पर्वतका शिखरविषे एक एक दिशा प्रति च्यारि कूट परिधिविषे पंक्तिरूप हैं। तिनके अभ्यंतर मनुक्ष लोककी तरफ दिशानिविषे प्राप्त च्यारि जिनेन्द्र कूट हैं। ऐसे बीस कूट हैं॥ ९४४॥

वज्जं तप्पह कणयं कणयप्पह रजदक्कड रजदाहं ।
सुमहप्पह अंकंकप्पह मिणिकूडं च मिणिपहयं ॥ ९४५ ॥
वज्ञं तत्प्रमं कनकं कनकप्रमं रजतकूटं रजतामं ।
समहप्रमं अंकमंकप्रमं मिणिकूटं च मिणिप्रमं ॥ ९४५ ॥

अर्थ — बहुरि वज्र १ वज्रप्रभ १ कनक १ कनक प्रभ १ रजतक्ट १ रजताभ १ सुप्रम १ महाप्रभ १ अंक १ अंकप्रभ १ मणिकूट १ मणिप्रभ १ ॥ ९४५॥

रुजगरुजगाह हिमवं मंदरिमह चारि सिद्धक्रुडाणि । अत्थंति सेसि कूडे क्रुडक्खसुरा कदावासा ॥ ९४६ ॥ रुचकरुचकाभे हिमवत् मंदिरिमह चत्वारि सिद्धक्टानि । आसते रोषेषु कृटेषु कृटास्यसुराः कृतावासाः ॥ ९४६ ॥

अर्थ-रुचक १ रुचकाभ १ हिमवत १ मंदर १ ए सोलह कूट जाननें। इनतें अन्य च्यारि सिद्धकूट हैं। तिनविषै चैत्यालय हैं। अर अबरोप सोलह कूट तिनविषै कूट समान नामके धारक देव वास करते संते तिष्टै हैं॥ ९४६॥

अब रुचक पर्वतके उपिर जे कूट तिनकीं अर तहां वास करती देवांगना तिनकों अर तिनके देवांगनानिका कार्यकीं तेरह गाथानि किर कहें हैं;— पुट्वादिसु पुह अड अड अंते चउ चारि चारि कूडाणि। रुजगे सट्वडमंतरचत्तारि जिणिदकूडाणि।। ९४७।। पूर्वादिषु पृथक् अष्टौ अष्टौ अंतः चतसृषु चत्वारि चत्वारि कूटानि। रुचके सर्वाभ्यंतरचत्वारि जिनेंद्रकूटानि॥ ९४७॥

अर्थ—रुचक गिरिविषै पूर्व आदि च्यारि दिशानिविषै प्रथक् प्रथक् परिधिविषै पंक्तिरूप आठ आठ कूट हैं। बहुरि तिनके अभ्यंतर मनुक्ष छोककी तरफ च्यारि दिशानिविषै एक वार च्यारि कूट हैं। बहुरि तिनके अभ्यंतर एक वार च्यारि कूट हैं। बहुरि तिनके भी अभ्यंतर एक वार च्यारिकूट हैं। ऐसें एक एक दिशा विषै तीन तीन कूट ए भए ऐसें चवाछीस कूट भए। बहुरि तिन सबनिके अभ्यंतर वर्ती जे च्यारिकूट कहे ते जिनेन्द्र कूट हैं। चैत्याङय युक्त हैं। इनिका पेसें स्थान जाननां।। ९४७।।

कणयं कंचण तवणं सोत्थियकूडं सुभइमंजणयं । अंजणमूछं वर्जा तत्थेदा दिक्कुमारीओ ॥ ९४८ । कनकं कांचनं तपनं स्वस्तिककूटं सुभद्रमंजनकं । अंजनमूछं वर्ज्ञ तत्रैता दिक्कुमार्यः ॥ ९४८ ॥

अर्थ -- कनक १ कांचन १ तपन १ स्वस्तिककूट १ सुभद्र १ अंजनक १ अंजन मूळ १ वज्र १ ए वूर्व दिशाविषे आठ कूट हैं । तहां ए आगें कहिए हैं दिक्कमारी ते बसे हैं ॥ ९४८ ॥

विजयाय वइजयंती जयंति अवरजिंदाय णंदेति । णंदवदी णंदुत्तर णामातो णंदिसेणेत्ति ॥ ९४९ ॥

विजया वैजयंती जयंती अपराजिता नंदा इति । नंदवती नंदोत्तरा नाम्न्यतो नंदिषेणा इति ॥ ९४९ ॥

अर्थ—विजया १ वैजयंती १ जयंती १ अपराजिता १ नंदा १ नंदावती १ नंदोत्तरा १ नंदिषेणा ए आठ दिक्कमारीनकी देवांगना वसें हैं ॥ ९४९ ॥

फिलिह रजदं व कुमुदं णिल्णं पडमं ससीय वेसवणं। वेलुरियं देवीओ इच्छापढमा समाहारा।। ९५०।।

स्फिटिकं रजतं वा कुमुदं निल्नं पद्मं शशो वैश्रवणं । वैद्वर्य देव्यः इच्छाप्रथमा समाहारा ॥ ९५० ॥

अर्थ स्फिटिक १ रजत १ कुमुद १ निल्न १ पद्म १ शशि १ वैश्रवण १ वैडूर्य १ ए आठ दक्षिण दिशाविषे कूट हैं । इनविषे वास करती देवांगना कहिए है । इल्ला १ समाहारा १ ॥ ९५०॥

सुपइण्णाय जसोहर छच्छी सेसवदि चित्तगुत्तेति । चरिम वसुंघरदेवी अमोहमह सोत्थियं कूडं ॥ ९५१ ॥

सुप्रकीर्णा यशोधरा छक्ष्मीः शेषवती चित्रगुप्ता इति । चरमा वसुंधरा देव्यः अमोधमध स्वस्तिकं कूटं ॥ ९५१ ॥ अर्थ सुप्रकीर्णा १ यशोधरा १ लक्ष्मी १ शेपवती १ चित्रगुप्ता १ वसुंधरा १ ऐसैं ए आठ देवी वसे हैं। बहुरि अमोघ १ स्वस्तिक कूट १॥ ९५१॥

तो मंदर हेमवदं रज्जं रज्जुत्तमं च चंदमिव । पच्छिम सुदंसणं पुण इस्रादियाय सुरादेवी ॥ ९५२ ॥

ततो मंदरं हैमवतं राज्यं राज्योत्तमं च चंद्रमपि । पश्चिमं सुदर्शनं पुनः इळादिका सुरादेवी ॥ ९५२ ॥

अर्थ—तहां पींछैं मंदर १ हैमवत् १ राज्य १ राज्योत्तम १ चंद्र १ मुदर्शन १ ए आठ पश्चिम दिशा विषे कूट हैं । इहां तिष्टती देवी कहिए हैं । इलादेवी मुरादेवी ॥ ९५२ ॥

पुढवी पडमवदी इगिणासो देवी य णविमया सीदा। भद्दा तो विजयादीचडकूई कुंडल रुजगं॥ ९५३॥

पृथ्वी पद्मावती एकनासा देवी च नविमका सीता। भद्रा ततो विजयादिचतुष्कूटानि कुंडलं रुचकं ॥ ९५३ ॥

अर्थ—पृथ्वी १ पद्मावती १ एकनासा देवी १ नविमका १ सीता १ भद्रा १ ए आठ देवी वसे हैं। बहुरि तहां पीछैं विजय १ वैजयंत १ जयंत १ अपराजित ए च्यारि कूट अर कुंडळ १ रुचक १॥ ९५३॥

तो रयणवंत सव्वादीरयणं उत्तरे अछंबुसा । बिदिया दु मिस्सकेसी देवी पुण पुंडरीगिणि सा ॥ ९५४ ॥

ततो रत्नवत् सर्वादिरतं उत्तरे अलंभूषा ।

द्वितीया तु मिश्रकेशी देवी पुनः पुंडरीकिनी सा ॥ ९५४ ॥

अर्थ—तहां पीछैं रत्नवत् १ सर्व रत्न १ ए आठ उत्तर दिशा विषे कूट हैं। इन विषे तिष्ठती देवी कहिए हैं। अलंमूषा १ मिश्रकेशी देवी १ पुंडरीकिणी १ ॥ ९५४॥

वारुणि आसा सचा हिरि सिरि पुन्वगयदिक्कुमारीओ । भिंगारं धरिदृणिह दक्षिलणदेवीओ मुक्करंदं ॥ ९५५ ॥

वारुणी आशा सत्या हीः श्रीः पूर्वगतदिक्कुमार्यः । भृंगारं घृत्वा इह दक्षिणदेव्यो मुकुरुंदं ॥ ९५५ ॥

अर्थ—वारुणी १ आशा १ सत्या १ ही १ श्री १ ए आठ देवी वसे हैं इन विषे पूर्व-दिशा संबंधी दिक्कुमारी हैं । ते भृंगार जो झारी ताकों धारिकार अर दक्षिण दिशा संबंधी दिक्कुमारी मुकुंखद जो आरसो ताकों धारि करि ॥ ९५५ ॥

पच्छिमगा छत्ततयं उत्तरगा चामरं पमोदजुदा । तित्थयरजणणिसेवं जिणजणिकाळे पकुव्वंति ॥ ९५६ ॥

पश्चिमगाः छत्रत्रयं उत्तरगाः चामरं प्रमोदयुताः । तीर्थकरजननीसेवां जिनजनिकाले प्रकुर्वेति ॥ ९५६ ॥ अर्थ—पश्चिमदिशा संबंधी देवी तीन छत्रनिकों धारि करि अर उत्तर दिशा संबंधी देवी चामरिनकों धारि करि महा प्रमोद करि संयुक्त होती ते सर्व देवी तीर्थंकरका उत्पत्ति काल विषे तीर्थंकरकी जो माता ताकी सेवा करे हैं ॥ ९५६॥

पुन्वे विमछं क्छं णिचाछोयं सयंपहं अवरे। णिच्चुज्जोदं देवी कमसो कणया सदादिदहा।। ९५७।। पूर्वयोः विमछं कूटं नित्याछोकं अपरयोः।

नित्योद्योतं देव्यः क्रमशः कनका शतादिहृदा ॥ ९५७ ॥

अर्थ—रुचक पर्वतके अभ्यंतर कूटिन विषे पूर्व दिशा विषे तो विमल्लूट दक्षिण दिशा विषे नित्यालोककूट पश्चिम दिशा विषे स्वयंप्रभकूट उत्तर दिशा विषे नित्योद्योत कूट ऐसें च्यारि कूट हैं। इहां तिष्टती देवी क्रमतें कनका १ शतहदा १॥ ९५७॥

कणयादिचित्त सोदामणि सन्वदिसप्पसण्णदं देंति । तित्थयरजम्मकाले कूलं वेलुरियरुजगमदो ॥ ९५८ ॥ कनकादिचित्रा सौदामिनी सर्वदिशाप्रसन्नतां द्घते । तीर्थकरजन्मकाले कूटं वैहुर्य रुचकमतः ॥ ९५८ ॥

अर्थ—कनकचित्रा १ सौदामिनी १ ऐसैं ए च्यारि देवी वसै हैं ते तीर्थिकरका जनम काल विषे सर्व दिशानिकों प्रसन्न धारे हैं निर्मल करें हैं। बहुरि इनतें अभ्यंतर पूर्वादि दिशानि विषे वैहूर्य १ रुचक १॥ ९५८॥

मिणकूडं रज्जुत्तमिह रुजगा रुजगकीत्ति रुजगादी। कंता रुजगादिपहा जिणजादयकम्मकदिकुसला॥ ९५९॥ मिणकूटं राज्योत्तमिह रुचका रुचककीर्तिः रुचकादिः। कांता रुचकादिप्रभा जिनजातककर्मकृतिकुशलाः॥ ९५९॥

अर्थ—मणिकूट १ राज्योत्तम १ ए च्यारि कूट हैं। इहां तिष्टती रुचका १ रुचक कीर्ति १ रुचक कांता १ रुचक प्रभा १ ए च्यारि देवी हैं। ते तीर्थिकरका जन्म विषै जात कर्म्म करनेंविष कुश्र हैं॥ ९५९॥

आगें कुंडल रचक संबंधी कूटनिका व्यासादिक कहैं हैं;— सव्वेसिं कूडाणं जोयणपंचसय भूमिवित्थारो । पणसयमुद्ओ तहलमुहवासो कुंडले रुजगे ॥ ९६० ॥ सर्वेषां कूटानां योजनपंचरातं भूमिविस्तारः । पंचरातमुदयः तहलमुखव्यासः कुंडले रुचके ॥ ९६० ॥

अर्थ कुंडल गिरि अर रुचक गिरिविषै कहे जे ए कूट तिन सबानिका पांचसै योजन ता भूमि विस्तार कहिए मूलविषै चौड़ाईका प्रमाण है। अर उदय जो उंचाईका प्रमाण सोभी पांचसै योजन है। अर तिनका मुख व्यास जो उपिर चौड़ाईका प्रमाण सो ताका आधा अढ़ाईसै योजन है। इहां जैसें पुष्कर दीपके मध्य वल्याकार मानुषोतर पर्वत है तैसें ही कुंडल द्वीपके मध्य कुंडलिगिर अर रुचक द्वीपके मध्य रुचक गिरि बल्याकार जाननां ॥ ९६०॥

आगैं द्वीप समुद्रनिक जे देव स्वामी हैं तिनकौं पांच गाथानि कीरे कहें हैं;—

जंबूदीवे वाणो अणादरो सुद्धिदो य छवणेवि । धादइखंडे सामी प्रभासपियदंसणा देवा ॥ ९६१ ॥

जंबूद्दीपे वानौ अनादरः सुस्थितश्च छत्रणेपि । धातकीखंडे स्वामिनौ प्रभासप्रियदर्शनौ देत्रौ ॥ ९६१ ॥

अर्थ---जंबू द्वीप अर ल्वण समुद्रविषै तौ स्वामी अनादर अर मुस्थित नामा व्यंतर देव हैं । धातकी खंडविषै स्वामी प्रभास अर प्रियदर्शन देव हैं ॥ ९६१ ॥

कालमहकाल पडमा पुंडरियो माणुसुत्तरे सेले । चक्खुमसुचक्खुम्मा सिरिपहधर पुक्खरुवहिम्हि ॥ ९६२ ॥

कालमहाकाली पद्म: पुं**ड**रीक: मानुपोत्तरे शैले। चक्षुष्ममुचक्षुष्माणी श्रीप्रभवरी पुष्करोदयौ ॥ ९६२॥

अर्थ—कालोइक समुद्रविषै स्वामी काल महाकाल देव हैं। पुष्करार्द्ध अर मानुषोतरविषै स्वामी पद्म अर पुंडरीक देव हैं। पुष्कर द्वीपका बाह्य दूसरा अर्धविषै स्वामी चक्षुष्मान अर सुचक्षु-ष्मान हैं। पुष्कर समुद्रविषै स्वामी श्रीप्रभ अर श्रीधर हैं।। ९६२॥

वरुणो वरुणादिपहो मज्झो मज्झिमसुरो य पंडुरओ । पुष्फादिदंत विमला विमलप्पह सुष्पहा महप्पहओ ॥ ९६३ ॥

वरुणो वरुणदिप्रभो मध्यः मध्यमसुरः च पांडुरः । पुष्पादिदंतः विमल्लो विमल्प्रभः सुप्रभः महाप्रभ ॥ ९६३ ॥

अर्थ—वारुणी द्वीपविषै स्वामी वरुण अर वरुणप्रभ हैं। वारुणी समुद्रविषे स्वामी मध्य अर मध्यम देव हैं। क्षीर द्वीपविषै स्वामी पांडुर अर पुष्यदंत हैं। क्षीर समुद्रविषे स्वामी विमल अर विमलप्रभ हैं। वृत द्वीपविषै स्वामी सुप्रभ अर महाप्रभ हैं॥ ९६३॥

कणय कणयाह पुण्णा पुण्णप्पह देवगंधमहगंधा । तो णंदी णंदिपहो भइसुभद्दा य अरुण अरुणपहा ॥ ९६४ ॥

र्फनकः कनकाभः पुण्यप्रभो देवगंघमहागंधी ।

ततो नंदी नंदिप्रभः भद्रसुभद्रौ च अरुणः अरुणप्रभः ॥ ९६४ ॥

अर्थ— घृत समुद्र विषे स्वामी कनक अर कनकप्रभ हैं। क्षीद्र द्वीप विषे स्वामी पुण्य अर पुण्य प्रभ हैं। क्षीद्र समुद्र विषे स्वामी देव गंध अर महागंध हैं। तहां पीछें नंदांधर द्वीप विषे स्वामी नंदि अर नंदिप्रभ हैं। नंदीधर समुद्र विषे स्वामी भद्र अर सुभद्र हैं। अरुण द्वीप विषे स्वामी अर अरुण अरुणप्रभ हैं॥ ९६४॥

ससुगंध सन्वगंधो अरुणसमुदिम्ह इदि पहू दो हो । दीवसमुद्दे पढमो दिक्लणभागिम्ह उत्तरे बिदियो ॥ ९६५ ॥ ससुगंधः सर्वगंधः अरुणसमुद्रे इति प्रभू द्रौ द्रौ । द्वीपसमुदे प्रथमः दक्षिणभागे उत्तरे द्वितीयः ॥ ९६५ ॥

अर्थ-अरुण समुद्र विषे नायक समुगंघ अर सर्वगंघ देव हैं । असे ही द्वीप अर समुद्र बिषै दोय दोय स्वामी व्यंतर देव हैं। तहां दोय दोय विषै जाका नाम पहलैं कह्या सो दक्षिण भाग विषै अर जाका पीछैं नाम लिया सो उत्तर भाग विषै स्थित जाननां ॥ ९६५॥

अब नंदीश्वर द्वीपकों विशेष रूप प्रतिपादन करत संता आचार्य प्रथम ताका वलय व्यास कहै है;---

## आदीदो खलु अद्वमणंदीसरदीववल्यविक्खंभो । सयसमाहियतेवहीकोडी चुलसीदिलक्खा य ॥ ९६६ ॥

आदितः खल्ल अटमनंदीस्वरद्वीपवलयविष्कंभः । शतसमधिकत्रिषष्टिकोटिः चतुरशीतिलक्षश्च ॥ ९६६ ॥

अर्थ - आदिका जंब्रद्वीपतैं लगाय आठवां नंदीश्वर द्वीप है। ताका विलय विष्कंभ जो वल्याकार विषे चौड़ाई सो सौ अधिक तेरसिठ कोडि चौरासी लाख योजन प्रमाण है। कैसैं सो कहिए हैं। नंदीश्वर द्वीप सिहत यातैं पहले द्वीप वा समुद्रनिकी संख्या पंद्रह है सो पंद्रहका गछ करि रुजणाहियपदं इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र करि एकसा तेरसिठ कोड़ि चौरासी छाख योजन प्रमाण व्यास आवे है ॥ ९६६ ॥

आगैं इस द्वीप विषै च्यारयों दिशानि विषै तिष्टते पर्वत तिनके नाम अर संख्या अर स्थानकों निरूपें हैं:---

> एकच उक्क द्वंजणदहिमुहरइयरणगा पिडदिसम्हि । मज्झे चउदिसवावीमज्झे तब्वाहिरदुकोणे ॥ ९६७ ॥ एकच्ुकाष्टांजनद्धिनुखरिकरनगाः प्रतिदिशं ।

मध्ये चतुर्दिखापीमध्ये तङ्गाः द्विकोणे ॥ ९६७ ॥

अर्थ-एक एक दिशा प्रति मध्य विषे अर च्यारि दिशा संबंधी वावड़ीनिकै मध्य अर तिन वावईं निका वाह्य दोय दोय कोणादि विषै क्रमतैं एक च्यारि आठ संख्या छिएं अंजन दाघमुख रतिकर नामा पर्वत नंदीश्वर द्वीप विषे जाननें । भावार्थ-नंदीश्वरकी चारों दिशा तहां एक एक दिशा विषे वीचि तौ एक अंजन गिरि है। तिस अंजन गिरकी च्यारों दिशानि विषे च्यारि वावडी हैं। तिन वावडीनिकै वीचि च्यारि दिधमुख पर्वत हैं। बहुरि तिन वावडीनिके दोय कोण तौ अंजन गिरिकी तरफ अर दोय कोण दूसरी तरफ तहां दूसरी तरफ जे दोय दोय बाह्य कौंण तिनकै निकटि आठ रितकर पर्वत हैं। ऐसें एक दिशा विषे तेरह पर्वत च्यारि वावड़ी भई। च्यारों दिशानि विषै वावन पर्वत सोछह वावड़ी जाननी ॥ ९६७ ॥

आगें तिन पर्वनिका वर्ण वा परिमाणकों कहैं हैं;---

अंजणदिहकणयणिहा चुछसीदिदहेक्कजोयणसहस्सा । वद्दा वासुदएणय सरिसा बावण्णसेळाओ ॥ ९६८ ॥

अंजनदिधकनकानिभाः चतुरशीतिद्शैकयोजनसहस्ताः । वृत्ताः व्यासोदयेन सदशाः द्वापंचाशच्छेळाः ॥ ९६८ ॥

अर्थ—अंजन गिरि तौ अंजन जो कज्जल तीह समान स्याम वर्ण हैं। दिघमुख दही समान स्वेत वर्ण है। रितकर ताया मुवर्ण समान रक्तता लिएं पीत वर्ण है। बहुरि अंजन गिरिका प्रमाण चौरासी हजार योजन दिघमुखका दश हजार योजन रितकरका एक हजार योजन है। बहुरि ते सर्व वृत्त हैं। गोल आकारि हैं। ज्यास उदयकिर समान हैं। अंजनादिक चौरासी दश एक हजार योजन कमतें ऊंचे हैं। अर इतनां ही मूल विषे वा उपिर समान चौड़े हैं। ऊंभा ढोलके आकार सम ब्यास रूप हैं। ऐसे सर्व मिले हुए वावन पर्वत हैं॥ ९६८॥

आगैं तिन वावडीनिके नाम गाथा दोय करि कहें हैं;—

णंदा णंदवदी पुण णंदुत्तर णंदिसेण अरविरया । गयवीदसोगविजया वईजयंती जयंती य ॥ ९६९ ॥

नंदा नंदवती पुनः नंदोत्तरा नंदिषेणा अरविरजे । गतवीतशोकाविजयाः वैजयंती जयंती च ॥ ९६९ ॥

अर्थ—नंदा १ नंदवती १ बहुरि नंदोत्तरा १ नंदिषेणा १ ए च्यारि पूर्व दिशाविषे हैं। बहुरि अरजा १ विरजा १ गतशोका १ वीतशोका ए च्यारि दक्षिणविषे हैं। बहुरि विजया १ वैजयंती १ जयंती १ ॥ ९६९ ॥

अवराजिदा य रम्मा रमणीया सुप्पभा य पुन्वादी । रयणतडा छक्खपमा चरिमा पुण सन्वदोभदा ॥ ९७० ॥

अपराजिता च रम्या रमणीया सुप्रभा च पूर्वादितः।

रत्नतव्यः लक्षप्रमाः चरमा पुनः सर्वतोभद्रा ॥ ९७० ॥

अर्थ—अपराजिता १ ए च्यारि पश्चिमदिशा विषै हैं। बहुरि रम्या १ रमणीया १ सुप्रभा १ अंत विषै यशोभद्रा १ ए च्यारि उत्तरविषै हैं। असैं ए सर्व वावड़ी रत्नमय तट युक्त हैं लक्ष योजन प्रमाण हैं। ते पूर्वादिक दिशानिविषै क्रमतैं जाननी ॥ ९७० ॥

अब तिन वावडीनिका स्वरूप कहैं हैं;---

सन्वे समचडरस्सा टंकुकिण्णा सहस्समोगाढा । वेदियचडवणजुत्ता जळयरडम्ग्रुकजळपुण्णा ॥ ९७१ ॥

सर्वाः समचतुरस्राः टंकोर्त्कीणाः सहस्रमवगाधाः । वेदिकाचतुर्वनयुक्ता जळचरोन्मुक्तजळपूर्णाः ॥ ९७१ ॥

अर्थ—ते सर्व वापी समचतुरस्र हैं। लाख योजन ही लंबी अर इतनी ही चौड़ी समचौकोर आकार युक्त हैं। बहुरि टंकोत्कीर्ण हैं। उपरि नीचें एकरूप हैं। बहुरि एक हजार योजन ऊंडी हैं। बहुरि वेदिका अर च्यारगें दिशानिविषे च्यारि वन तिन करि संयुक्त हैं। बहुरि जलचर जीवनि करि रहित जल करि संपूर्ण भरी हैं॥ ९७१॥ ससुगंधः सर्वगंधः अरुणसमुद्रे इति प्रभू द्दौ द्दौ । द्वीपसमुदे प्रथमः दक्षिणभागे उत्तरे द्वितीयः ॥ ९६५ ॥

अर्थ—अरुण समुद्र विषै नायक ससुगंघ अर सर्वगंघ देव हैं। असें ही द्वीप अर ससुद्र विषै दोय दोय स्वामी व्यंतर देव हैं। तहां दोय दोय विषै जाका नाम पहलें कहा। सो दक्षिण भाग विषै अर जाका पीछें नाम लिया सो उत्तर भाग विषै स्थित जाननां। ९६५॥

अब नंदिश्वर द्वीपकों विशेष रूप प्रतिपादन करत संता आचार्य प्रथम ताका वलय व्यास कहै है:—

## आदीदो खळु अद्वमणंदीसरदीववलयविक्खंभो । सयसमिह्यतेवद्वीकोडी चुलसीदिलक्खा य ॥ ९६६ ॥

आदितः खळु अष्टमनंदीस्वरद्वीपवल्यविष्कंमः । इत्तसमिवकित्रप्रष्टिकोटिः चतुरशीतिलक्षश्च ॥ ९६६ ॥

अर्थ—आदिका जंबूद्वीपतें लगाय आठवां नंदीश्वर द्वीप है। ताका विलय विष्कंभ जो वल्याकार विषे चौड़ाई सो सौ अधिक तेरसिठ कोडि चौरासी लाख योजन प्रमाण है। कैसैं सो कहिए हैं। नंदीश्वर द्वीप सिहत यातें पहले द्वीप वा समुद्रिनकी संख्या पंद्रह है सो पंद्रहका गल किर रुजणाहियपदं इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र किर एकसैं। तेरसिठ कोड़ि चौरासी लाख योजन प्रमाण व्यास आवे है। ९६६॥

आगैं इस द्वीप विषै च्यारयौं दिशानि विषै तिष्टते पर्वत तिनके नाम अर संख्या अर स्थानकौं निरूपैं हैं;—

एकच उक्त हंजणदि हमुहरइयरणगा पिडिदिसमिह । मज्झे च उदिसवावीमज्झे तब्वाहिरदुकोणे ॥ ९६७॥

एकचतुष्काष्टांजनद्विनुखरतिकरनगाः प्रतिदिशं । मध्ये चतुर्दिग्वापीमध्ये तद्वाह्यद्विकोणे ॥ ९६७ ॥

अर्थ—एक एक दिशा प्रति मध्य विषे अर च्यारि दिशा संबंधी वावड़ीनिकै मध्य अर तिन वावड़ीनिका वाह्य दोय दोय कोणादि विषे कमतें एक च्यारि आठ संख्या छिएं अंजन दिधमुख रितकर नामा पर्वत नंदीश्वर द्वीप विषे जाननें । भावार्थ—नंदीश्वरकी चारों दिशा तहां एक एक दिशा विषे वीचि तो एक अंजन गिरि है। तिस अंजन गिरकी च्यारों दिशानि विषे च्यारि वावडी हैं। तिन वावडीनिकै वीचि च्यारि दिधमुख पर्वत हैं। बहुरि तिन वावडीनिके दोय कोण तो अंजन गिरिकी तरफ अर दोय कोण दूसरी तरफ तहां दूसरी तरफ जे दोय दोय बाह्य कौंण तिनके निकिट आठ रितकर पर्वत हैं। ऐसें एक दिशा विषे तेरह पर्वत च्यारि वावड़ी भई। च्यारों दिशानि विषे वावन पर्वत सोछह वावड़ी जाननी।। ९६७।।

आगैं तिन पर्वनिका वर्ण वा परिमाणकों कहैं हैं:---

अंजणदिहकणयणिहा चुलसीदिदहेक्कजोयणसहस्सा । वद्या वासुदएणय सिरसा बावण्णसेलाओ ॥ ९६८ ॥ अंजनदिधकनकिमाः चतुरशीतिदशैकयोजनसहस्राः । वृत्ताः व्यासोदयेन सदशाः द्वापंचाशच्छेलाः ॥ ९६८ ॥

अर्थ—अंजन गिरि तौ अंजन जो कज्जल तीह समान स्याम वर्ण हैं। दिष्टिमुख दही समान स्वेत वर्ण है। रितकर ताया मुवर्ण समान रक्तता लिएं पीत वर्ण है। बहुरि अंजन गिरिका प्रमाण चौरासी हजार योजन दिष्टिमुखका दश हजार योजन रितकरका एक हजार योजन है। बहुरि ते सर्व दृत्त हैं। गोल आकारि हैं। व्यास उदयकिर समान हैं। अंजनादिक चौरासी दश एक हजार योजन क्रमतें ऊंचे हैं। अर इतनां ही मूल विषे वा उपिर समान चौड़े हैं। ऊंभा ढोलके आकार सम व्यास रूप हैं। ऐसे सर्व मिले हुए वावन पर्वत हैं॥ ९६८॥

आगैं तिन वावडीनिके नाम गाथा दोय करि कहैं हैं;---

णंदा णंदवदी पुण णंदुत्तर णंदिसेण अरविरया । गयवीदसोगविजया वईजयंती जयंती य ॥ ९६९ ॥

नंदा नंदवती पुनः नंदोत्तरा नंदिषेणा अरविरजे । गतवीतशोकाविजयाः वैजयंती जयंती च ॥ ९६९ ॥

अर्थ नंदा १ नंदवती १ बहुरि नंदोत्तरा १ नंदिषेणा १ ए च्यारि पूर्व दिशाविषे हैं। बहुरि अरजा १ विरजा १ गतशोका १ वीतशोका ए च्यारि दक्षिणविषे हैं। बहुरि विजया १ वैजयंती १ जयंती १ ॥ ९६९ ॥

अवराजिदा य रम्मा रमणीया सुप्पभा य पुन्वादी । रयणतडा छक्खपमा चरिमा पुण सन्वदोभदा ॥ ९७० ॥

अपराजिता च रम्या रमणीया सुप्रभा च पूर्वादितः ।

रत्नतट्यः लक्षप्रमाः चरमा पुनः सर्वतोभदा ॥ ९७० ॥

अर्थ-अपराजिता १ ए च्यारि पश्चिमिदशा विषे हैं। बहुरि रम्या १ रमणीया १ सुप्रभा १ अंत विषे यशोभद्रा १ ए च्यारि उत्तरविषे हैं। असैं ए सर्व वावड़ी रत्नमय तट युक्त हैं छक्ष योजन प्रमाण हैं। ते पूर्वादिक दिशानिविषे ऋमतैं जाननी ॥ ९७० ॥

अब तिन वावडीनिका स्वरूप कहैं हैं;--

सव्वे समचडरस्सा टंकुकिण्णा सहस्समोगाढा । वेदियचडवणजुत्ता जलयरडम्मुकजलपुण्णा ॥ ९७१ ॥

सर्वाः समचतुरस्राः टंकोर्त्कीणाः सहस्रमवगाधाः । वेदिकाचतुर्वनयुक्ता जळचरोन्मुक्तजळपूर्णाः ॥ ९७१ ॥

अर्थ — ते सर्व वापी समचतुरस्र हैं। छाख योजन ही छंबी अर इतनी ही चौड़ी समचौकोर भाकार युक्त हैं। बहुरि टंकोत्कीर्ण हैं। उपरि नीचैं एकरूप हैं। बहुरि एक हजार योजन ऊंडी हैं। बहुरि वैदिका अर च्यारगों दिशानिविषै च्यारि वन तिन करि संयुक्त हैं। बहुरि जलचर जीवनि करि रहित जल करि संपूर्ण भरी हैं॥ ९७१॥ आर्गे तिन वावडीनिके बननिका स्वरूप कहैं हैं;—

वावीणं पुट्यादिसु असोयसत्तच्छदं च चंपवणं । चृद्वणं च कमेण य सगवावीदीहदछवासा ॥ ९७२ ॥

वापीनां पूर्वादिषु अशोकसप्तच्छदं च चंपवनं । चूतवनं च क्रमेण च स्त्रकवापीदीर्घदरुज्यासानि ॥ ९७२ ॥

अर्थ—तिन एक एक वापीनिकी पूर्वादिक दिशानिविषे अनुक्रम करि अपनी अपनी वावड़ी समान एक लाख योजन लंबे अर तातें आधे पचास हजार योजन चौड़े असे अशोक अर सप्तछद अर चंपक अर आम्र बन हैं। असैं नंदिश्वर द्वीपविषे सर्व चौंसिठ बन जानें ॥ ९७२॥

अब अंजनादि पर्वतिनिकै उपिर प्रत्येक एक एक चैत्यालयकों कहत संता आचार्य सो तिन चैत्यालयनिविषे चतुर्णिकाय देविन किर काल विशेष विषे किया हुवा पूजा विशेष ताकों कहनैकै अर्थि पांच गाथानिकिर कहें हैं;—

> तब्बावण्णणगेसुवि बावण्णजिणाल्लया हवंति तिहं। सोहम्मादी बारसकर्ष्पिदा ससुरभवणतिया॥ ९७३॥

तद्द्वापंचारान्तगेष्वपि द्वापंचाराज्जिनाल्या भवंति तेषु । सौधर्मादयो द्वादराकल्पेंद्राः ससुरभवनित्रकाः ॥ ९७३ ॥

अर्थ—तिन वावन पर्वतिनिविषै उपिर वावन जिन मंदिर हैं। तिनिविषै अन्य करूपवासी देव आर भवनित्रक देव तिन किर सिहत सौधर्म आदि बारह स्वर्गिनिके इन्द्र हैं।। ९७३।। ते कहा करें हैं ते कैसे हैं सो कहें हैं;—

गयहयकेसरिवसहे सारसिपकहंसकोकगरुडे य।

मयरिसिहिकमछपुष्फयविमाणपहुदिं समारूढा ॥ ९७४॥

गजहयकेसरिवृषभान् सारसिपकहंसकोकगरुडान् च।

मकरशिखिकमल्पुष्पकविमानप्रभृतिं समारूढाः ॥ ९७४ ॥

अर्थ—हस्ती १ घोटक १ सिंह १ वृषभ १ सारस १ कोकिछा १ हंस १ चकवो १ गरुड १ माछ्छों १ मोर १ कमछ १ पुष्पक विमान इत्यादिकान ऊपरि समारूढ़ हैं। भावार्थ—सौधर्मादिक बारह इंद्रनिके हस्ती आदि मुख्य वाहन हैं। तिन उपरि चठें हैं॥ ९७४॥

बहुरि कैसे हैं;---

दिव्यफलपुर्फहत्था सत्थाभरणा सचामराणीया । बहुधयतुरारावा गत्ता कुव्वंति कल्लाणं ।। ९७५ ।।

दिव्यफलपुष्पहस्ता शस्ताभरणाः संचामरानीकाः । बहुध्वजतूर्यारावाः गत्वा कुर्वेति कल्याणं ॥ ९७५ ॥

अर्थ-दिन्य फल पुष्प आदि पूजन द्रन्य हस्त विषे धारैं हैं । बहुरि प्रशस्त आभरण पहरें हैं । चामरिन किर सहित सेनायुक्त हैं । बहुत ध्वजा अर वाजित्रनिके शब्द किर संयुक्त हैं । ऐसे होत संतें अपनें स्थाननितैं तहां नंदीश्वर द्वीपविषै जाइ ऐंद्रध्वज आदि जो जिन पूजनरूप कल्याण ताहि करै हैं ॥ ९७५ ॥

> पाडिवरिसं आसाढे तह कित्तयफरगुणे य अद्विमिदो । पुण्णिदिणोत्ति यभिक्खं दो दो पहरं तु ससुरेहिं ॥ ९७६ ॥

प्रतिवर्षमाषाढे तथा कार्तिके फाल्गुने च अष्टमीत: । पूर्णिदिनांतं चार्भीक्ष्णं द्वौ द्वौ प्रहरी तु स्वसुरै: ॥ ९७३॥

अर्थ—वर्ष वर्ष प्रति आषाढ मास विषै अर तैसैं ही कार्तिक मास विषै अर फाल्गुन मास विषै अष्टमी तिथितें लगाय पूर्णिमा दिन पर्यंत अभीक्ष्ण कहिए निरंतर दोय दोय पहर अपनें अपनें देवनि करि सहित ॥ ९७६ ॥

कोंन कहा करे हैं सो कहै हैं;—

सोहम्मो ईसाणो चमरो वइरोयणो पदिक्लणदो। पुन्ववरदिक्षणुत्तरिदसासु कुन्वंति कछाणं॥ ९७७॥

सौधर्म ईशानः चमरो वैरोचनः प्रदक्षिणतः । पूर्वापरदक्ष्मिणोत्तरिदशासु कुर्वति कल्याणं ॥ ९७७ ॥

अर्थ—प्रथम स्वर्ग युगलके इन्द्र सौधर्म्म अर ईशान बहुरि असुर कुमारानिके इन्द्र चमर अर बैरोचन ए च्यारवौं प्रदक्षिणा रूप पूर्व पश्चिम दक्षिण उत्तर दिशानि विषे कल्याण जो जिन पूजन ताहि करें हैं। पूर्ववाला दक्षिण जाइ तब उत्तरवाला पूर्वकौं आवै ऐसें प्रदक्षिणारूप महोत्सव युक्त पूजन करे हैं।। ९७७।।

अब तीन छोक विषै तिष्टते जु अक्रित्रम चैत्यालय तिनका सामान्य करि व्यौसादिक कहैं हैं:—

आयामदछं वासं उभयदछं जिणघराणग्रुच्चत्तं । दारुदयदछं वासं आणिद्वाराणि तस्सद्धं ॥ ९७८ ॥

आयामदलं व्यासं उभयदलं जिनगृहाणामुच्चत्वं । द्वारोदयदलं व्यासः आणुद्वाराणि तस्यार्धे ॥ ९७८ ॥

अर्थ—उस्कृष्ट श्रादि चैत्यालयिनका जो आयाम ताका आधा तो तिनका व्यास है। बहुरि श्रायाम अर व्यास दोउनिका मिलाइ ताका आधा जिन मंदिरिनका उच्चत्व है। भावार्थ—उत्कृष्ट मध्य जघन्य चैत्यालयिनकी लंबाई क्रमेतें सौ पचास पचीस योजन प्रमाण आगें कहेंगे ताका आधा पचास पचीस साढा वारह योजन प्रमाण तिनकी चौडाईका प्रमाण जाननां। बहुरि लंबाई चौडाईकों मिलाइ १५०।७५।७५ ÷ २ आधा किएं पिचहत्तरि साढासैंतीस पौंणा उगणीस योजन प्रमाण तिनकी उचाईका प्रमाण हो है। बहुरि तिन चैत्यालयिनके जे द्वार तिनकी उचाईतें आधा द्वारिनका व्यास प्रमाण है। भावार्थ—उत्कृष्ट मध्य जघन्य चैत्यालयिनके बड़े द्वारिनकी उचाई सोलह आठ ध्यारि योजन तिनकी चौड़ाईका प्रमाण

दशतालः ।तलक्षणभनिताः प्रेक्ष्यमाणा इव वर्देत इव । परुजिनतंगाः प्रतिमाः रत्नमया अद्यधिकशताः ॥ ९८६ ॥

अर्थ—दश ताल प्रमाण लक्षणिनकिर भरी हैं। तालका प्रमाण बारह अंगुल जाननां। बहुरि ते प्रतिमा तीर्थिकर वत जानों कि चोवैं हैं जानों बोलें हैं। बहुरि पुरुजिन जो पहला वृषभ तीर्थ-कर तीह समान पांचसै धनुष ऊंची हैं। बहुरि रत्न मय हैं। ऐसी एकसौ आठ जिन प्रतिमा तिन गर्भ प्रहिन विषै एक एक विराज मान हैं।। ९८६।।

चमरकरणागजक्खगबत्तीसंमिहुणगेहि पुह जुत्ता । सरिसीए पंतीए गब्भगिहे सुटु सोहंति ॥ ९८७ ॥ चनरकरनारवक्षर इतिकान्मिथुनैः पृथक् युक्ताः ।

सदृश्या पंक्त्या गर्भगृहे सुष्टु शोभंते ॥ ९८७ ॥

अर्थ—बहुरि ते प्रतिमा कैसी हैं ? चमर है हाथ विषै जिनकै ऐसे जु नागकुमारिनके वा यक्षिनिके वत्तीस युगळ तिनकिर संयुक्त जुदे जुदे एक एक गर्भ गृह विषै सदश रूप वरोविर पंक्ति किर भछे प्रकार सोभैं हैं। भावार्थ—वत्तीस नाग कुमार वा यक्षिनिके युगळ तिनके हस्त विषै चौसिठ चमर हैं तिन किर विजयमान हैं।। ९८७।।

सिरिदेवी सुद्देवी सन्वाण्हसणक्कुमारजक्खाणं । रूवाणि य जिणपासे मंगलमङ्गविहमावि होदि ॥ ९८८ ॥ श्रीदेवी श्रुतदेवी सर्वोहसनन्कुमारबक्षाणां । रूपाणि च जिनपार्श्वे मंगलमष्टविधमपि भवति ॥ ९८८ ॥

अर्थ—तिन जिन प्रतिमानिक पार्श्व विषे श्री देवी अर सरस्वती देवी अर सर्वाह्व यक्ष अर सनत्कुमार यक्ष इनके रूप जे आकार ते तिष्ठे हैं। भावार्थ—जिनप्रतिमाक निकटि इन च्यारिनका प्रतिबिंब हो है। इहां प्रश्न—जो श्री तो धनादिक रूप है अर सरस्वती जिनवानी है। इनका प्रतिबिंब कैसे हो है। ताका समाधान—श्री अर सरस्वती दोऊ छोक विषे उत्कृष्ट हैं। तातें इनका देवांगनाका आकार रूप प्रतिबिंब हो है। बहुरि दोऊ यक्ष विशेष भक्त हैं। तातें तिनके आकार हो हैं। बहुरि आठ प्रकार मंगछ द्रव्य जिनप्रतिमानिक निकटि सोभे हैं।। ९८८।।

भिंगारकलसद्प्पणवीयणधयचामरादवत्तमह । सुवइह मंगलाणि य अहिहयसयाणि पत्तेयं ॥ ९८९ ॥ भृंगारकलशदर्पणवीजनध्वजचामरातपत्रमथ । सुप्रतिष्ठं मंगलानि च अष्टाधिकशतानि प्रत्येकम् ॥ ९८९ ॥

अर्थ — झारी १ कलश १ आरसा १ वीजनां १ व्यजा १ चामर १ छत्र १ अर ठौंना १ ए आठ मंगल द्रव्य हैं । ते एक एक मंगल द्रव्य एकसी आठ प्रमाण तहां हो हैं ॥९८९ ॥ आर्गे गर्भ प्रहतें बाह्य स्वरूपकों गाथा च्यारि करि कहें हैं:—

> मणिकणयपुष्फसोहियदेवच्छंदस्स पुव्वदो मज्झे । वसईए रूप्पकंचणघडासहस्साणि बत्तीसं ॥ ९९० ॥

मणिकनकपुष्पशोभितदेवच्छंदस्य पूर्वतो मध्ये । वसत्यां रूप्यकांचनघटसहस्राणि द्वात्रिंशत् ॥ ९९० ॥

अर्थ मणि अर सुवर्ण मय पुष्पनिकरि सोभित ऐसा जु देवछंद ताकै पूर्व विषे आर्गे वसती जो जिन मंदिर ताका मध्य विषे रूपा अर सोनामई वर्त्तास हजार घडे हैं ॥ ९९०॥

महदारस्स दुपासे चउवीससहस्ममित्थ धूवघडा । दारबहिं पासदुगे अद्वसहस्साणि मणिमाला ॥ ९९१॥

महाद्वारस्य द्विपार्श्वे चतुर्विशतहस्तं संति धूपघटाः । द्वारबहिः पार्श्वद्वये अष्टसहस्ताणि मणिमालाः ॥ ९९१ ॥

अर्थ महा द्वार जो बड़ा द्वार ताके दोऊ पार्श्वनि विषे दाहिणी वांई तरफ चौईस हजार धूपके घड़े हैं । बहुरि तिस महा द्वारके वाह्य दोऊ पार्श्वनि विषे आठ हजार मणिमय माला हैं ।। ९९१ ।।

तम्मज्झ हेममाला चउवीसं वदणमंडवे हेमा । कलसामाला सोलस सोलसहस्साणि धूवघडा ॥ ९९२ ॥

तन्मध्ये हेममाला चतुविंशतिः वदनमंडपे हेमाः।

कलशमालाः षोडश षोडशसहस्राणि धूपघटाः ॥ ९९२ ॥

अर्थ—तिन मणिमय मालानिके वीचि चौईस हजार सुवर्णमय माला हैं। बहुरि तिस महा-द्वारके आगैं सन्मुख मुख मंडप है तिस विषै सुवर्णमय कलश अर सुवर्ण मय माला सोलह सोल्ध हजार हैं। बहुरि तिसही विषै सोलह हजार धूपके घड़े हैं॥ ९९२॥

> महुरझणझणणिणादा मोत्तियमणिणिम्मिया सिकाकिणिया। बहुविहघंटाजाछा रइदा सोहंति तम्मज्झे ॥ ९९३ ॥

मधुरङ्गनञ्जनिनादाः मौक्तिकमणिनिर्मिताः सिकाकिणिकाः । बहुविधघंटाजाळा रिचताः शोभंते तन्मध्ये ॥ ९९३ ॥

अर्थ—ातिस ही मुख मंडपका मध्य विषे मीठा है झण झण शब्द जिनका अर मोती माणिनि करि निपजी किंकणी जे छोटी घंटा तिन करि सहित नाना प्रकार घंटानिके समूह अनेक रचना करि युक्त सोभैं हैं ॥ ९९३ ॥

बहुरि तिम मंदिरके क्षुल्लक द्वारादिकका स्वरूप कहैं हैं; ---

वसईमज्झगदक्खिणउत्तरतणुदारगे तदद्धं तु । तप्पुढ्ढे मणिकंचणमाळडचउवीसगसहस्सं ॥ ९९४ ॥

प्रसित्यसम्बद्धियो संबन्दारे तद्वी तु ।

तत्पृष्ठे मणिकांचनमाला अष्टचतुर्विशकसहस्राणि ॥ ९९४ ॥

अर्थ—वसती जो जिन मंदिर ताका दक्षिण उत्तर पार्श्वका मध्यविषै प्राप्त छोटा द्वार है। तिसविषै मुख्य महा द्वारविषै कह्या जो सर्व विधान तातें आधा आधा है। इहां मणिमाला आदिका

जाननां १ बहुरि अन्य छोटे द्वार ते तिस वड़े द्वारतैं आधा प्रमाण उदय व्यास संयुक्त हैं। भावार्थ— उत्कृष्ट मध्य जघन्य चैत्यालयनिके छोटे द्वारनिकी उचाई आठ च्यारि दोय योजन है। चौड़ाई च्यारि दोय एक योजन है। ९७८॥

इस ही कहे अर्थकों विषेशतें गाथा दोयकिर कहें हैं;—

वरमिज्झमअवराणं दछकमं भइसाछणंदणगा । णंदीसरगविमाणगजिणाछया होंति जेट्टा हु ॥ ९७९ ॥

वरमध्यमावराणां दळक्रमं भद्रशाळनंदनकाः । नंद्रीस्वरक्षविमानगजिनाळ्या भवंति ज्येष्ठा हि ॥ ९७९ ॥

अर्थ—उत्कृष्ट मध्य जघन्य चैत्यालयनिका व्यासादिक क्रमतें आधा आधा जानहु । तहां भद्रशाल अर नंदनवन अर नंदिश्वर अर दीप वैमानिकिनके विमान इन विषे प्राप्त जे जिनालय हैं ते तो व्यासादिक कीर उत्कृष्ट हैं ॥ ९७९ ॥

सोमणसरुजगकुंडछवक्खारिसुगारमाणुसुत्तरगा । कुछगिरिजा वि य मिज्झिम जिणाछया पांडुगा अवरा ॥ ९८० ॥ सौमनसञ्चककुंडछवक्षारेष्ट्याकारमानुषोत्तरगाः ।

कुछगिरिजा अपि च मध्यमा जिनालया पांडुगा अवराः ॥ ९८० ॥

अर्थ—सौमनस वन अर रुचक कुंडल वक्षार इष्वाकार मानुषोत्तर पर्वत अर कुलाचल इन विषे प्राप्त जिनालय हैं तें मध्यम हैं । पांडुक वन विषे प्राप्त जिनालय हैं ते जघन्य हैं ॥ ९८० ॥ याकै अनंतरि उत्कृष्ट जिनालयनिका आयाम अवगाध द्वारानिका उच्चल कोंहं हैं;—

> जोयणसय आयामं दलगाढं सोलसं तु दारुदयं । जेहाणं गिहपासे आणिहाराणि दो हो दु ॥ ९८१ ॥

योजनशतमायामः दलगाघः षोडश तु द्वारोदयः । ज्येष्ठानां गृहपार्श्वे आणुद्वारे दे दे तु ॥ ९८१ ॥

अर्थ—उत्कृष्ट जिनालयनिका आयाम सौ योजन प्रमाण है। अर आध योजन अवगाध किहए पृथ्वी मांहीं नींव है। बहुरि सोलह योजन तिनके द्वारिनका उच्चत्व है। बहुरि यह बड़ा द्वार तौ सनमुख दिशा विषे है। अर जिन मंदिरनिके दोऊ पार्श्वनि विषे दोय दोय छोटे द्वार हैं। पीछैकों द्वार हैं नाहीं।। ९८१।।

आगैं उत्कृष्ट आदि विशेष रहित जे वसतिका किहए जिनालय तिनका आयाम कितनां है सो कहैं हैं;—

वेयडूजंबुसामिलिजिणभवणाणं तु कोस आयामं । सेसाणं सगजोग्गं आयामं होदि जिणदिहं ॥ ९८२ ॥ विजयार्धजंबूशाल्मलिजिनभवनानां तु ऋोश आयामः ।

शेषाणां स्वकयोग्यः आयामो भवति जिनदृष्टः ॥ ९८२ ॥

अर्थ — विजयार्द्ध पर्वत जंबूवृक्ष शाल्मली वृक्ष इन विषे जिन मंदिरिनिका आयाम जो लंबाई सो एक कोश प्रमाण है। अबशेष भवनवासीनिके भवन व्यंतरिनके आवास इत्यादिकिन विषे प्राप्त जे जिनभवन तिनका अपना अपना यथा योग्य आयाम जिन देव देखे हैं। बहुत प्रकार है तातें इहां न कह्या है।। ९८२।।

आर्गे कहे जे जिन भवन तिनेका परिवार गाथा सात किर कहें हैं;—
चित्रगोउरमणिसालिति वीहिं पिड माणथंभ णवथूहा ।
वणधयचेदियभूमी जिणभवणाणं च सव्वेसि ॥ ९८३ ॥
चतुर्ने पुरमणिशालत्रयं वीथीं प्रति मानस्तंभा नवस्तूपाः ।
वनध्वजाचैत्यभूमयः जिनभवनानां च सर्वेषां ॥ ९८३ ॥

अर्थ—सर्व जिन भवनिके च्यारि द्वारिन किर संयुक्त माणिमई तीन कोट हैं। वहुरि वीथी जो द्वार होइ किर जानेंकी गली तिन एक एक वीथी प्रति एक एक मानस्तंभ है। अर नव नव स्तूप हैं। बहुरि तिन तीन कोटिनके वीचि वीचि अंतराल तिन विषे बाह्यतें लगाय पहला दूसरा कोटके वीचि वन हैं, दूसरा तीसरा कोटके वीचि व्वजा हैं। तीसरा कोटके वीचि चैत्यालय चैत्यमूमि है। ९८३।।

जिणभवणे अहसया गब्भिगहा रयणथंभवं तत्थ । देवच्छंदो हेमो दुगअडचजवासदीहुदओ ॥ ९८४ ॥ जिनभवनेषु अष्टरातानि गर्भगृहाणि रत्नस्तंभवान् तत्र । देवच्छंदो हेमः द्विकाष्टचतुर्व्यासदीर्घोदयः ॥ ९८४ ॥

अर्थ—-तिन जिन भवनिन विषै एकसी आठ गर्भ ग्रह हैं। जैसें वास करनेंके कोठा आदिस्थान तैसें गर्भ ग्रह जाननें। बहुरि तहां जिन मंदिरके मध्यविषैं रत्निका स्तंभिन किर युक्त सुवर्ण मई दोय योजन चौड़ा आठ योजन छंबा च्यारि योजन ऊंचा देवछंद कहिए छप्पर मंडप है॥ ९८४॥

सिंहासणादिसहिया विणीलकुंतल सुवज्जमयदंता । विदुमअहरा किसलयसोहायरहत्थपायतला ॥ ९८५ ॥ सिंहासनादिसहिता विनीलकुंतलाः सुवज्जमयदंताः । विदुमाधराः किसल्यकोगाकरहरणावतलाः ॥ ९८५ ॥

अर्थ—सिंहासन छत्रादिक किर संयुक्त बहुरि विशेषपने नील हैं मस्तकादिविषे केश जिनके अर भल्छे वज्रमई दंत जिनके अर विद्रुम जो मूंगा तिस सारिखे रक्त होठ हैं जिनके अर किसलय जो नवीन कूंपल तिस सारिखे हैं रक्तता लिएं शोभा युक्त हस्त तल अर पाद तल जिनके ऐसी जिन प्रतिमा हैं। इहां केशादिककासा आकार रूप पुद्रल परणए हैं ऐसा जाननां।। ९८५॥

दसतालमाणलक्खणभरिया पेक्खंत इव वदंता वा । पुरुजिणतुंगा पाडिमा रथणमया अद्वअहियसया ॥ ९८६ ॥ प्रमाण पूर्वोक्ततें आधा है। बहुरि तिस मंदिरका पृष्ट भाग जो पीछैका भाग तहां मणिमाला अर सुवर्ण माला क्रमतें आठ हजार अर चौईस हजार जाननी। माला तो चौगिरद भीतिकें छंबती जाननी। घड़े पृथ्वीविषे तिष्टते जाननें। घंटा मंडपके माहीं छंवती जाननी।। ९९४।।

बहुरि कह्या जो मुख मंडपादिक ताका व्यासादिक अर ताक आगें स्थित जे सर्व तिनका स्वरूप गाथा पंद्रह कीर कहें हैं;—

जिणगिहवासयामो तप्पुरदो सोलसोच्छिओ होदि। मुहमंडओ तद्ग्गे पेक्खण चडरस्स मंडवओ ॥ ९९५ ॥

जिनगृहव्यासायामः तत्पुरतः षोडशोिन्छ्तो भवति । मुखमंडपः तदग्रे प्रेक्षणः चतुरस्रः मंडपः ॥ ९९५ ॥

अर्थ—जिन मंदिरके समान पचास अर सौ योजन जाका व्यास अर आयाम है अर सोछह योजन ऊंचा है असा मुख मंडप तिस जिनमंदिरके आगैं जाननां। बहुरि तिस मुख मंडपके आगैं चौकोर प्रेक्षण मंडप है ॥ ९९५ ॥

सद्वित्थारो साहियसोछद्ओ हेमपीडियं पुरदो । चडरस्सं जोयणदुगसग्रुच्छयं सीदिवित्थारं ॥ ९९६ ॥

शतविस्तारः साधिकषोडशोदयः हेमपीठं पुरतः । चतुरस्रं योजनद्विकसमुच्छ्यं अशीतिविस्तारं ॥ ९९६ ॥

अर्थ—सो प्रेक्षण मंडप सौ योजन चौड़ा है साधिक सोळह योजन ऊंचा है। बहुिर तिस प्रेक्षण मंडपके आगैं दोय योजन ऊंचा असी योजन चौड़ा चौकोर सुवर्ण मई पीठ है। पीठ नाम चौंतराका जाननां॥ ९९६॥

> तम्मज्झे च्रजरस्तो मणिमय चजविंदवास सोछदओ । अद्वाणमंडओ तप्पुरदो ताछदयथूवमणिपीढं ॥ ९९७ ॥

तन्मध्ये चतुरस्तः मणिमयः चतुर्वृदव्यासः षोडशोदयः । आस्थानमंडपः तत्पुरतः चत्वारिंशदुद्यस्तूपमणिपीठं ॥ ९९७॥

अर्थ—तिस पीठका मध्य विषे चौकोर माणिमय च्यारिका घन चौसिठ योजन प्रमाण चौड़ा सोल्ह योजन ऊंचा आस्थान मंडप कहिये सभामंडप है। बहुरि ताकै आर्गे चालीस योजन ऊंचा स्तूपनिका मणिमय पीठ है॥ ९९७॥

> तं पुण चडगोउरज्जदबारंबुजवेदियाहिं संजुत्तं । मज्झे मेहलतियजुद चडघणदीहुदयवास बहुरयणो ॥ ९९८ ॥

तत् पुनः चतुर्गोपुरयुनद्रादशांवुजयेदिकाभिः संयुक्तः । मध्ये मेखलात्रययुतः चतुर्घनदीर्घोदयन्यासः बहुरतः ॥ ९९८ ॥

अर्थ—बहुरि सो पाँठ च्यारि द्वारिन किर संयुक्त जो बारह अंबुज वेदी तिन किर संयुक्त है। बहुरि तिस पीठिकै मध्य तीन मेखला जो कटनी तिन किर संयुक्त च्यारिका घन चौसिठ योजन तिह प्रमाण लंबा वा ऊंचा वा चौड़ा ऐसा बहुत रहमय ॥ ९९८ ॥

## नरतिर्यग्लोकाधिकार ।

कहा सो कहैं हैं;—

## थूहो जिणविंबाचिदो णवण्हमेवं कमेण तप्पुरदो । बासायामसहस्तं बारसवेदिज्ञद हेममयपीठं ॥ ९९९ ॥

स्तूपः जिनविंबचितः नवानामेवं क्रमेण तत्पुरतः । व्यासायामसहस्रं द्वादशवेदीयुतं हेममयपीठं ॥ ९९९ ॥

अर्थ — जिन बिंब किर संचित स्तूप है तीन कटनी छिएं जो रत्न राशि ताका नाम स्तूप है। ताक ऊपिर जिनींवव विराजे हैं। सो नव स्तूप हैं। तिनका ऐसैं ही क्रमकिर स्वरूप है। बहुरि तिस स्तूपके आगैं हजार योजन छंवा वा चौड़ा गिरद विषे वारहवेदीनि किर संयुक्त सुवर्ण मय पीठ है।। ९९९।।

तिं चडदीहिगिवासक्लंधा बहुमीणमया ससालतिया। बारहजोयणआयदचडमहसाहा अणेयतणुसाहा॥ १०००॥

तिसन् चतुर्दीर्घेंकव्यासस्कंधो बहुमणिमयौ सशालत्रयौ । द्वादशयोजनायतचतुर्महाशाखो अनेकतनुशाखौ ॥ १००० ॥

अर्थ—तिस पीठ उपिर च्यारि योजन छंवा अर एक योजन चौड़ा है स्कंघ पेंड़ जिनका अर बहुत मिण मय अर गिरद विषै तिन कोटिन किर संयुक्त अर बारह योजन छंबी हैं च्यारि महा शाखा जिनके अर छोटी शाखा अनेक हैं जिनके ऐसे हैं ॥ १०००॥

बारहजोयणवित्थडसिहरा सिद्धत्थचेत्रणामतरू। णाणादछपुष्फफला पंचाहियपडमपरिवारा॥ १००१॥

हार ने जनकिन्य तीखरी सिद्धार्थचैत्यनामतरू । नानादळपुष्पफळी पंचाधिकपद्मपरिवारी ॥ १००१ ।

अर्थ—बहुरि बारह योजन चौड़ा है शिखर किहए उपरिम भाग जिनका बहुरि नाना प्रकार पांन फूल फल युक्त हैं। बहुरि पद्मादि द्रहिन विषे जो मुख्य कमलके परिवार कमलिका प्रमाण कह्या तातैं पांच अधिक हैं परिवारके वृक्ष जिनिके ऐसे सिद्धार्थ नामा अर चैत्यनामा दोय वृक्ष हैं।। १००१।।

मूलगपीठणिसण्णा चडिहसं चारि सिद्धजिणपिडमा । तप्पुरदो महकेदू पीठे चिद्वांति विविहवण्णणगा ॥ १००२ ॥

मूलगपीठनिषण्णा चतुार्देक्षु चतस्त्रः सिद्धजिनप्रतिमाः।

तत्परतः महाकेतवः पीठे तिष्ठंति विविधवर्णनकाः ॥ १००२ ॥

अर्थ—तिन वृक्षानिका मूळ विषे प्राप्त जो पीठ ताकै उपिर तिष्टते ऐसे च्यारों दिशानि विषे च्यारि सिद्धार्थ वृक्षका मूळ विषे तो सिद्ध प्रतिमा अर चैत्य वृक्षका मूळ विषे अरहंत प्रतिमा विराजमान है। इहां ऐसा जांनिए है जो सिद्धि प्रतिमानिक छत्रादिक नांहीं हैं। अरहंत प्रतिमाक है। विशेष:जैसा होइ तैसा सिद्धांततें जांनि छेनां। बिव्हिर तिस वृक्षके आगैं पीठ है ताविषे नाना प्रकार वर्णन कंरि युक्त महा ध्वजा तिष्टे हैं।। १००२।।

सोछद्य कोसवित्थड कणयत्थंभग्गगा हु रयणमया । चित्तवडछत्ततिदया बहुगा जणणयणमणरमणा ॥ १००३ ॥

षोडशोदयाः क्रोशविस्ताराः कनकस्तंभाग्रगा हि रतमयाः । चित्रपटछत्रत्रितया बहुका जननयनमनोरमणाः ॥ १००३ ॥

अर्थ— सोलह योजन ऊंचे अर एक कोश चौड़े ऐसे ध्वजानिके सुवर्ण मय स्तंभ हैं । तिन स्तंभिनका अप्र भाग विषै प्राप्त अर रत्न मय अर बहुत अर मनुक्षिनिके नेत्र मनकों रमणीक ऐसे नाना प्रकारके ध्वजाकार रूप वस्त्र अर तीन छत्र सोमैं हैं । इहां वस्त्रकासा आकार वर्णकोम-लता लिएं रत्नरूप पुद्गल परिणए हैं तातें वस्त्र भी रत्नमय जाननें ॥ १००३ ॥

तत्पुरदो जिणभवणं तच्च इदिस विविद्द सुम च इद्द । दसगादसयद छायदवासा मणिकणयवेदि जुदा ॥ १००४॥

तत्पुरतः जिनभवनं तच्चतुर्दिशं विविध्यकुमुमाः चत्वारो हदाः । दशावगाधशतदलायतव्यासाः मणिकनकवेदीयुताः ॥ १००४ ॥

अर्थ—तिस ध्वजा पीठकै आगैं जिन मंदिर हैं ताकी च्यारयौं दिशानि विषै नाना प्रकारका फूळिन किर संयुक्त दश योजन ऊंड़े सौ योजन छंबे ताके आधे पचास योजन चौड़े माणि सुवर्णमय वेदीनिकिर संयुक्त च्यारि इह हैं ॥ १००४ ॥

पुरदो सुरकीडणमणिपासाददु होति वीहिपासदुगे। पण्णुदयं दल्लवासा तप्पुरदो तोरणं होदि॥ १००५॥

पुरस्तात् नुरक्रीडनमणिमयप्रासादद्वयं भवंति वीथिपार्श्वद्वये । पंचाशद्दयं दछव्यासं तत्पुरतस्तोरणं भवति ॥ १००५ ॥

अर्थ—ताकै आगें जो मार्ग रूप वीथी है। ताके दोऊ पार्श्विन विषे पचास योजन ऊंचे ताका आधा पद्यीस योजन चौड़े देवनिके क्रीड़ा करनेंके स्थान मणिमय दोय मंदिर हैं। बहुरि ताके आगें तोरण हैं।। १००५।।

तं मणिथंभग्गिटयं मुत्ताघंटासुजाल पण्णुद्यं। तद्दलजोयणवासं जिणबिंबकदंवरमणिज्जं ॥ १००६ ॥

तत् मणिस्तंभाप्रस्थितं मुक्ताघंटासुजालं पंचाशदुदयम् । तद्दलयोजनन्यासं जिनविवकदंवरमणीयं ॥ १००६ ॥

अर्थ—सो तोरण मणिमय स्तंभानिका अग्र भाग विषे स्थित हैं। दोय स्तंभानिके वीचि भींति रहित मरगोलकासा आकार ताका ही नाम तोरण है। बहुरि सो तोरण मोतीमाल अर घंटा समूह किर युक्त हैं। ए जाकें छूंबे हैं। बहुरि सो तोरण पचास योजन ऊंचा ताका आधा पचीस योजन चौड़ा है। बहुरि सो तोरण जिन बिंबनिके समूह किर् रमणीक हैं। जिनविंबनिका आकार जा विषे पाईए हैं। १००६।।

> पुरदो पासाददुगं फलिहादिमसालदारपासदुगे। अन्भंतरं सदुदयं दलवासं रयणसंघडियं॥ १००७॥

पुरतः प्रासादद्वयं स्फटिकादिमशालद्वारपार्श्वदृये । अभ्यंतरं शतोदयं दलन्यासं रत्रसंघटितम् ॥ १००७ ॥

अर्थ—तिस तोरणकै आगैं स्फिटिकमय जो प्रथम कोट ताँक अन्यंतर कोटके द्वारका दोऊ पार्श्विन विषै सो योजन ऊंचे ताका आधा पचास योजन चौड़े रत्न निर्मापित दोय मंदिर हैं। ऐसैं प्रथम कोट पर्यंत वर्णन किया ॥ १००७ ॥

जं परिमाणं भाणिदं पुन्वगदारिम्ह मंडवादीणं । दिन्खणज्त्तरदारे तदद्भाणं गहीद्व्यं ॥ १००८ ॥ यत् परिमाणं भणितं पूर्वद्वारे मंडपादीनाम् । दक्षिणोत्तरद्वारे तदर्घमानं प्रहीतव्यं ॥ १००८ ॥

अर्थ-पूर्व द्वार विषे मंडपादिकनिका जो परिमाण कहा तातें आधा प्रमाण दक्षिण द्वार अर उत्तरद्वार विषे ग्रहण करनां । अन्य वर्णन तीनों तरफां समान है ॥ १००८ ॥

> वंदणभिसेयणचणसंगीयवलोयमंडवेहिं जुदा । कीडणगुणणीगहेहि य विसालवरवृहसालेहिं॥ १००९॥ गंदनाभिषेकनर्तनसंगीतावलोकमंडपैः युतानि । क्रीडनगुणनगृहैश्च विशालवरपृहशालैः ॥ १००९॥

अर्थ—बहुरि ते चैत्यालय सामायिकादि क्रिया करनेंके स्थान वंदना मंडप अर स्तान करनेंके स्थान अभिषेक मंडप अर नृत्य करनेंके स्थान नर्तन मंडप अर सांगीत साधन करनेंके स्थान सांगीत मंडप अर अवलोकन करनेंके स्थान अवलोकन मंडप तिन करि संयुक्त हैं। बहुरि क्रीडा करनेंके स्थान क्रीडन गृह शास्त्रादिक अभ्यासनेंके स्थान गुणनप्रह तिन करि अर विस्तीर्ण उत्कृष्ट पट्ट चित्राम आदि दिखावनेंके स्थान पट्टशाला तिनकार संयुक्त हैं॥ १००९॥

अब पहला अर दूसरा कोटकै वीचि जो अंतराल ताका स्वरूपकी कहैं हैं;—

सिंहगयवसहगरुडिसिहिंदिणहंसारविंदचक्रथया। पुह अद्वसया चडिंदसमेंकेके अद्वसय खुला॥ १०१०॥

सिंहनज्ञृषमन्व्रडिशिक्षीद्रिनहंसारविंदचक्रव्वजाः । पृथक् अष्टरातानि चतुर्दिशमकैकस्मिन् अष्टरातं क्षुछाः ॥ १०१०॥

अर्थ—सिंह १ हस्ती १ वृषम १ गरुड़ १ मयूर १ चंद्रमा १ सूर्य १ हंस १ कमछ १ चक्र इन दशनिका आकार किर संयुक्त ध्वजा हैं ते पृथक् पृथक् एकसो आठ हैं। अर प्रत्येक जिन मंदिरकी च्यारों दिशानि विषे हैं। ऐसें मुख्य ध्वजा च्यारि हजार तीनसे वीस भई। बहुरि इहां एक एक मुख्य ध्वजा विषे एकसो आठ क्षुत्रक छोटी ध्वजा हैं।। १०१०।।

आग़ें दूसरा अर तीसरा कोटकै वीचि जो अंतराल ताका स्वरूपकों गाथा तीन किर कहें है;—

चउवणमसोयसत्तच्छद्चंपयचृद्मेन्थ कप्पतस्त । कणयमयकुसुमसोहा मरगयमयविविहपत्तृहा ॥ १०११ ॥ चतुर्वतमशोकसहन्छद्चंपकचूतमत्र कल्पतरवः ।

कनकमयकुसुमशोभाः न्रव्यः ः उदिविधपश्रकाः ॥ १०११ ॥

अर्थ—अशोक अर सप्तछद अर चंपक अर आम्र इन मई च्यारि वन हैं। बहुरि इहां सुवर्ण मई फूळिन करि शोभित अर मरकतं माणिमय नाना प्रकार यंत्रनिकरि पूर्ण ऐसे कल्प वृक्ष हैं॥ १०११॥

वेछरियफछा विद्दमविसाछसाहा दसप्पयारा ते । पछुंकपाडिहेरग चउदिसमूछगय जिणपडिमा ॥ १०१२ ॥

वैडूर्यफला विद्वनिवशालशाखाः दशप्रकारास्ते ।

पर्स्ट्रेंट्रेट्रेंट्रेंगः चतुर्दिशामूल्यता जिनप्रतिमाः ॥ १०१२ ॥

अर्थ—बहुरि ते वैहूर्य रत्न मय फल संयुक्त हैं। बहुरि विद्रुम मूंगा मय डाली युक्त है। ऐसे कल्प वृक्ष मोजनांग आदि भेद लीएं दश प्रकार तिन वननि विषे हैं। बहुरि तिन वननिविषे चैस्पवृक्षानिक निकटि पल्यंक आसन लितादि प्रातिहार्य संयुक्त च्यारों दिशानि विषे वृक्षानिका मूलकै निकटि प्राप्त ऐसी जिन प्रतिमा हैं॥ १०१२॥

सालत्त्रयपीढत्तयजुत्ता मणिसाहपत्तपुष्फफला। तच्चजवणमज्झगया चेदिगरुक्तवा सुसोहंति ॥ १०१३॥

शास्त्रयपीटत्रययुक्ताः मभिशास्यपत्रपुष्पपतस्याः ।

तचतुर्वनमध्यगताः चैत्यवृक्षाः सुशोभंते ॥ १०१३ ॥

अर्थ — तीन कोट तीन पीठ किर संयुक्त अर मणिमय डाली पांन फूल फल युक्त ऐसे च्यार्शों वननिकै मध्य प्राप्त जिन बिंब सहित चैत्य वृक्ष भले प्रकार सोभै हैं ॥ १०१३ ॥

आगें नंदादिक वापी अर मान स्तंभ तिनका विशेष स्वरूप कहैं हैं;---

णंदादीय तिमेहल तिवीढया भंति धम्मविहवावि । पडिमाधिद्वियमुट्टा वणभूचउवीहिमज्झिम्ह ॥ १०१४ ॥

नंदादिकाः त्रिमेखलाः त्रिपीठका भांति धर्मविभवा अपि । प्रतिमाधिष्टितमूर्धानः वनभूचतुर्वीधीमध्ये ॥ १०१४ ॥

अर्थ—पूर्वें कही जे नंदादिक सोल्ह वावड़ी ते तीन कटनीनि किर संयुक्त सोभें हैं। बहुरि वननिकी जु भूमि ताकै निकटि द्वारिनतैं आवनेंका मार्गरूप जो वीथी तिनका मध्य विषे जिन प्रतिमाका स्थान भूत है मस्तक भाग जिनका असे धर्म विभवा अपि कहिए धर्म रूप विभव संजुक्त मानस्तंभ हैं तेऊ तीन पीठ युक्त सोभें हैं। ऐसें जिनालयका वर्णन जाननां ॥ १०१४ ॥

इतिश्री नेमिचंद्राचार्यविरचित त्रिछोकसारमें छठा नरतिर्यग्छोकका अधिकार समाप्त भया ॥ ६ ॥



# मूलग्रंथकारका वक्तव्य।



आर्गे प्रंथका अंत विषे मंगल करनैंकों सर्व जे सर्वज्ञके प्रतिबिंब तिनकों वंदना करे हैं;-

जिणसिद्धाणं पाडिमा अकिहिमा किहिमा दु अदिसोहा।
रयणमया हेममया रुप्पमया ताणि वंदामि ॥ १०१५॥

जिनसिद्धानां प्रतिमा अक्तित्रमाः क्रित्रमास्तु अतिशोभाः । रत्नमया हेममया रूप्यमया ताः वंदे ॥ १०१५ ॥

अर्थ-अक्रत्रिम तौ अनादि निधन अर क्रत्रिम करी हुई अैसी रत्नमय वा सुवर्णमय रूपामय जे अरहंतनिकी अर सिद्धनिकी प्रतिमा तिन विवनिकों मैं बंदों हों॥ १०१५॥

बहुरि अंत संबंधी मंगलके ही आर्थ संख्या किर संयुक्त जे समुदायरूप जिन मंदिर तिनकों नमस्कार करत संता सूत्र कहें हैं;—

कोडी छक्स सहस्सं अद्वय छप्पण्ण सत्तपाउदी य । चउसदमेगासीदी गगणगए चेदिए वंदे ॥ १०१६ ॥ कोड्यः छक्ष्याणि सहस्राणि अष्ट षट्पंचाशत् सप्तनवितः च । चतुःशतमेकाशीतिः गगनगतानि चैत्यानि वंदे ॥ १०१६ ॥

अथ—आठ कोडि छप्पन लाख सत्याणवे हजार च्यारिसे इक्यासी लोकाकाशिवषे प्राप्त जे वैस्यालय तिनकों मैं बंदों हों । यहु भवनवासी वैमानिक देव अर मेरु आदि मध्य लोकसंबंधी वैस्यालयनिकी संख्या जाननी । ज्योतिष्क व्यंतरसंबंधी चैत्यालय असंख्यात हैं तातें गणना विषे त कहे ॥ १०१६॥

अब इस शास्त्रकों समाप्त करता संता आचार्य अंतसंबंधी मंगलके ही आर्थ त्रिलोकविषे प्राप्त जे अकृत्रिम वा कृत्रिम जिन मंदिर संबंधी बंदना करत संता गाथा सूत्र कहैं हैं;——

तिहुयणजिणिंदगेहे अकिट्टिमे किट्टिमे तिकाछभवे । वणकुमरविडंगामरणरखेचरवंदिए वंदे ॥ १०१७ ॥ त्रिभुवनजिनेंद्रगेहान् अकृत्रिमान् कृत्रिमान् त्रिकाछभवान् । वानकुमारविद्युतांगामरनरखेचरवंदितान् वंदे ॥ १०१७ ॥

अर्थ अकृत्रिम अर कृत्रिम अतीत अनागत वर्तमान त्रिकाल संबंधी जे व्यंतर भवनवासी ज्योतिष्क कल्पवासी मनुक्ष विद्याधरिन करि वंदित त्रिभुवन स्थित जिनेन्द्र मंदिर तिनकों मैं वंदों हों ॥ १०१७ ॥

अंतसंबंधी मंगलके अनंतिर प्रंथकर्ता है सो अपनी उद्धतताकों परिहरे है;— इदि णेमिचंदमुणिणा अप्पसुदेणभयणंदिवच्छेण । रझ्यो तिल्लोयसारो खमंतु तं बहुसुदाइरिया ॥ १०१८ ॥ इति नेमिचंद्रमुनिना अल्पश्रुतेनाभयनंदिवत्सेन । रचितिस्रिङोकसारः क्षमंतु तं बहुश्रुताचार्याः ॥ १०१८॥

अर्थ—इस प्रकार करि अल्प श्रुतज्ञानका धारी अर अभयनंदि नामा सिद्धांत चक्रवर्तीका वत्स शिष्य असा नेमिचंद्र सिद्धांत चक्रवर्ती आचार्य ताकरि यहु त्रिलोकसार नामा ग्रंथ रच्या है। ताकौं बहुश्रुत धारक आचार्य हैं ते कहीं चूक भई होइ तहां क्षमा करो।। १०१८।।

# संस्कृत टीकाकारका वक्तव्य।



अब तिस त्रिलोकसारकों अलंकार रूप जानें किया असा माधवचंद्र त्रैविद्य देव सो भी अपनी उद्धतताकों त्यांगे हैं;—

गुरुणेमिचंदसम्मद्कादिवयगाहा तिहं तिहं रइदा । माहवचंदितिविज्जेणिणमणुसरणिज्जमज्जेहिं ॥ १ ॥ गुरुनेमिचंदसमतकतिषयगाथाः तत्र तत्र रिवताः।

माधवचंद्रत्रेविद्येनेदमनुसरणीयमार्यैः ॥ १ ॥

अर्थ—अपना गुरु नेमिचंद्र सिद्धांत चक्रवर्ती तिनके सम्मत छिएं उपदेश छिएं अथवा ग्रंथकरता नेभिचंद्र सिद्धांती देव तिनके अभिप्रायका अनुसार छिएं केती एक गाथा इस ग्रंथिवर्षे माधवचंद्र त्रैविद्य देव किर भी तहां तहां रची हैं। असा भी आर्य जे प्रधान आचार्य तिन किर अनुसारि जाननां ॥ १॥

अब ग्रंथका अलंकार रूप सोधनादि रूप कत्ती श्री माधवचंद त्रैविद्य देव सो भी अंतसं-बंधी मंगल करतसंता अपनां अभीष्ट फलकी यांचा करे है;—

> अरहंतसिद्धआइरियुवज्झयासाहु पंचपरमेट्टी। इय पंचणमोक्कारो भवे भवे मम सुहं दिंतु॥ २॥

अरहंतसिद्धाचार्थे।पाध्यायसाधवः पंचपरमेष्ठिनः । इति पंचनमस्कारः भवे भवे मम सुखं ददतु ॥ २ ॥

अर्थ—च्यारि वाति कर्म रहित अनंत चतुष्टय युक्त अरहंत, अर सर्व कर्म रहित कृतकृत्य दशाकों प्राप्त सिद्ध, अर मुनि संघ विषे प्रधान आचार्य, अर प्रथाभ्यास अधिकारी उपाच्याय, अर सामान्यमुनि साधु ए पंच परमेष्टी हैं। आत्माके सर्व प्रकार हितसाधक परम इष्ट हैं तातें इनकों परमेष्टी कहिए। इस प्रकार इन पंच परमेष्टिनिका नमस्काररूप जो पंच नमस्कार मंत्र है सो भव भव विषे मोकहुं सुख देहु। सुख नाम निराकुछताका है निराकुछता वीतरागभावनितें हो है। तातें परमवीतराग भावरूप शुद्धात्मस्वरूप जनित परम आनंदकी प्राप्ति करहु॥ २॥

#### भाषादीकाकारका वक्तव्य।

#### **₩**

किन — प्रंथ त्रिकोकसारकी भाषाठीका पूरन भई प्रमान,
याके जानें जानतु है सब नानारूप छोक संस्थान।
तातें व्यावे धर्म व्यानकों पाव सकल प्रकाशक ज्ञान,
पाय त्रिलोकमार गुनमहिमा अविचल पद पईए निरवान॥ १॥
चौपाई—वाचक शब्द वाच्य है अर्ध, इनिकें यह संबंध समर्थ।
इनिका कर्ता नांही कोय, जानें इनिको ज्ञाता होय॥ २॥

### सवैया इकतिसा।

पृथ्वी शब्द पृथ्वी अर्थ इनके संबंध ऐसी पृथ्वी शब्द जाननेतें पृथ्वी अर्थ जानिए, ऐसें सांचे शब्द अर सांचे अर्थ जगमांहि तिनिकें संबंध सो स्वभाव ही तैं मानिए। तातें इस प्रंथ मांहि जेते शब्द जेते अर्थ तिनको नवीन कर्ता कोऊ नांहि मांनिए, तिनकों जो जानें अर भाप जोरि शब्दिनकों व्यवहारमात्र सो तो कर्ता पहिचांनिए॥ ३ ऐसी परिपाटी मांहिं इहां वर्धमान जिन भए तिनिहूनें तिनिको स्वरूप जांन्यों है, इच्छा विन दिव्यध्विन तिनकों प्रगट भयी ताकरि स्वरूप किछू तैसो ही बखान्यों है। गोतम गणेश सुनि ऐसो उपकार कीनों ताको अनुसार सब प्रंथिनमें आन्यों है, तिनिकरि ज्ञानवंत होइ छोटे प्रंथ जोरि किनिहूनें नाना मांति अर्थ प्रमान्यों है॥ १॥

इति श्रीपंडितवर टोडर्मछुजीकृत त्रिलोकसारकी भाषावचनिका समाप्त हुई॥